В.Л. Лихачев



# СПРАВОЧНИК ОБМОТЧИКА АСИНХРОННЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Электрические машины изнутри
Все, что нужно знать о проводах
и изоляционных материалах
Секреты перемотки электродвигателей
Профессиональная пошаговая
методика разборки и ремонта
Самая полная подборка схем,



рисунков и таблиц



УДК 621.396.218 ББК 32.884.1 Л65

Л65

#### В. Л. Лихачев

Справочник обмотчика асинхронных электродвигателей. — М.: СОЛОН-Пресс, 2004. — 240 с.: ил. — (Серия «Ремонт», выпуск 72).

ISBN 5-98003-120-0

Книга «Справочник обмотчика асинхронных электродвигателей» подробно освещает назначение и классификацию асинхронных электродвигателей первой и второй единой серии, единой серии 4A, крановых электродвигателей, электродвигателей повышенной частоты и однофазных двигателей. Приведены и описаны виды обмоток и способы их изображения, схемы обмоток трехфазных и однофазных двигателей.

В книге описаны выпускающиеся в данное время обмоточные провода, их номенклатура и характеристика. Дана подробная характеристика изоляционных материалов. Описаны свойства и применение материалов для пропитки обмоток.

Приведен пересчет обмоточных данных при ремонте и перемотке асипхронных электродвигателей, пересчет обмотки на другое напряжение, пересчет трехфазной обмотки на однофазную, замена диаметров проводов (таблицы и графики).

Книга «Справочник обмотчика асинхронных электродвигателей» рассчитана на обмотчиков мелких обмоточных цехов и мастерских по перемотке электродвигателей. Даиный справочник рассчитан помочь обмотчикам углубить их знания и обеспечить их справочным материалом.

«Справочник обмотчика асинхронных электродвигателей» также будет полезен обмотчикам и инженерно-техническим работникам ремзаводов по ремонту асинхронных электродвигателей и энергетикам предприятий и хозяйств.

УДК 621.396.218 ББК 32.884.1

#### Книга — почтой

Книги издательства «СОЛОН-Пресс» можно заказать наложенным платежом по фиксированной цене. Оформить заказ можно одним из двух способов:

- 1. Послать открытку или письмо по адресу: 123242. Москва, а/я 20;
- 2. Передать заказ по электронной почте на адрес: magazin@solon-r.ru.

При оформлении заказа следует правильно и полностью указать адрес, по которому должны быть высланы книги, а также фамилию, имя и отчество получателя. Желательно указать дополнительно свой телефон и адрес электронной почты.

Через Интернет Вы можете в любое время получить свежий каталог издательства «СОЛОН-Пресс». Для этого надо послать пустое письмо на робот-автоответчик по адресу: katalog@solon-r.ru.

Получать информацию о новых книгах нашего издательства Вы сможете, подписавшись на рассылку новостей по электронной почте. Для этого пошлите письмо по адресу: news@solon-r.ru. В теле письма должно быть написано слово SUBSCRIBE.

<sup>©</sup> Макет и обложка «СОЛОН-Пресс», 2004

## Введение

Основой развития хозяйства России является широкая электрификация промышленности и сельского хозяйства, способствующая ускорению технического прогресса. Только всестороннее развитие электрификации дает возможность полностью механизировать производство, широко внедрить автоматику, намного увеличить производительность труда.

Широкое распространение электрических машин объясняется простотой передачи электроэнергии на большие расстояния и удобством ее использования. От тепловых, гидравлических или атомных электростанций, на которых расположены генераторы, электроэнергия по линиям электропередачи подается на тысячи километров до места ее потребления — городов, заводов, шахт, железнодорожных магистралей. Основные потребители электроэнергии — электродвигатели — просты и надежны в работе, имеют более высокий коэффициент полезного действия, чем любые другие современные двигатели, могут быть легко установлены в нужном месте и работают, совершенно не загрязняя окружающую среду: без дыма, выделения газов и вредных выхлопов, как, например, двигатели внутреннего сгорания.

Электрические двигатели приводят в движение практически все примышленные механизмы начиная от мощнейших прокатных станов до мелких приборов, служащих для контроля и управления процессами производства. Их работа во многом определяет надежность автоматических линий, различных манипуляторов и промышленных роботов.

Важнейшую роль в электроэнергетике всех отраслей народного хозяйства играют миллионы электродвигателей. Обеспечение их надежной и бесперебойной работы — задача очень ответственная, и решить ее можно лишь при четко организованной системе ремонта. При существующей сети специализированных электроремонтных заводов большая часть электродвигателей ремонтируется в сравнительно небольших цехах, мастерских и на участках, существующих и вновь создаваемых на многих предприятиях практически во всех отраслях народного хозяйства.

Опыт эксплуатации электродвигателей свидетельствует о том, что наиболее часто повреждаемыми их частями являются обмотки и изоляция, на долю которых приходится свыше 80 % всех трудозатрат по ремонту электродвигателя.

В практической работе электромонтер-обмотчик должен уметь по определенным признакам не только устанавливать характер и причину возникновения неисправностей, но и определять способы их быстрого и качественного устранения. Для этого ему необходимо хорошо знать принцип действия и конструкцию ремонтируемого электродвигателя, процессы, происходящие при его работе, современную технологию ремонта, способы модернизации поступающих в ремонт электродвигателей, т. е. он должен обладать широким техническим кругозором и высокой профессиональной подготовкой.

Особо следует отметить, что если на крупных электроремонтных предприятиях возможна узкая специализация рабочего на определенной технологической операции, то в условиях небольших электроремонтных цехов, участков и мастерских один и тот же рабочий зачастую выполняет целый комплекс работ по ремонту обмоток, а иногда и полностью ремонтирует электродвигатель — от начала до конца. Такой специалист должен обладать обширными теоретическими знаниями и твердыми практическими навыками по всему комплексу обмоточных работ. В этом ему должно помочь предлагаемое пособие.

## 1. Устройство электрических машин

### 1.1. Назначение и классификация электрических машин

Электрические машины по назначению разделяются на генераторы, преобразующие механическую энергию в электрическую; электродвигатели, преобразующие электрическую энергию в механическую, а также специальные машины, чаще всего преобразующие электрическую энергию одного вида в электрическую энергию другого вида.

По устройству электрические машины могут быть коллекторными и бесколлекторными. Коллекторные машины чаще всего используются для работы на постоянном токе как в качестве генераторов, так и в качестве электродвигателей. Реже применяются они на переменном токе, главным образом как однофазные электродвигатели сравнительно небольшой мощности. Бесколлекторные электрические машины работают почти исключительно на переменном токе. По принципу действия их разделяют на асинхронные, используемые в основном как электродвигатели, и синхронные, применяемые в качестве генераторов или электродвигателей.

Электрические машины широко применяются во всех отраслях народного хозяйства, где существуют самые разнообразные условия работы и предъявляются различные требования. В связи с этим разработаны и выпускаются промышленностью электрические машины множества конструктивных исполнений: с горизонтальным и вертикальным расположением вала, с креплением на лапах или фланце, с различными способами охлаждения, например обдуваемые воздухом только снаружи или продуваемые также внутри, с разной степенью защиты от влияния внешней среды — открытого и защищенного исполнений, брызгозащищенные, водозащищенные, взрывозащищенные, герметичные и т. д.

На специальной табличке, которая крепится к электрической машине, указывают ее номинальные параметры, т. е. основные показатели (мощность, напряжение, ток, частоту вращения и др.), характеризующие номинальный режим работы, для которого предназначена данная электрическая машина заводом-изготовителем. Термин «номинальный» применяется также к параметрам, не указанным на щитке машины, но относящимся к номинальному режиму (например, номинальный вращающий момент, номинальное скольжение и др.).

Номинальная мощность является важнейшей величиной, характеризующей электрическую машину. Для электродвигателя под этим, как правило, понимают механическую мощность, развиваемую на валу при номинальном режиме работы, для генератора — электрическую мощность, которую электрическая машина способна отдавать во внешнюю цепь. По номинальному напряжению электриче-

ские машины обычно условно разделяют на машины низкого напряжения — менее 100 В, машины среднего напряжения — от 100 до 1000 В и машины высокого напряжения — свыше 1000 В.

С начала 1950-х гг. заводы отечественной электротехнической промышленности приступили к выпуску электрических машин в виде единых общесоюзных серий. Машины одной и той же общесоюзной серии, независимо от того, какими заводами они выпускаются, объединены общностью конструктивных решений, а также максимальной унификацией узлов и деталей. Номинальные мощности этих машин соответствуют стандартному ряду мощностей, а важнейшие параметры (напряжение, частота вращения, установочные размеры, энергетические показатели) должны удовлетворять требованиям соответствующих ГОСТов.

В электроремонтных мастерских промышленных и сельскохозяйственных предприятий в основном приходится ремонтировать электрические машины мощностью от 0,5 до 100 кВт напряжением до 1000 В. Поэтому ремонту обмоток именно таких машин уделено основное внимание в настоящей книге.

## 1.2. Асинхронные машины

Самыми распространенными машинами переменного тока в настоящее время являются асинхронные электродвигатели. Благодаря простоте устройства, высокой надежности в работе, удовлетворительным рабочим характеристикам и сравнительно невысокой стоимости они широко применяются во всех отраслях народного хозяйства — в промышленности, в строительстве, в сельскохозяйственном производстве, на транспорте.

Устройство наиболее часто используемого трехфазного электродвигателя с короткозамкнутым ротором схематически показано на рис. 1.1. Неподвижная часть машины — статор (рис. 1.2a) — состоит из сердечника 1, обмотки 2 и корпуса (станины) 3. Сердечник статора (рис. 1.2b) является частью магнито-

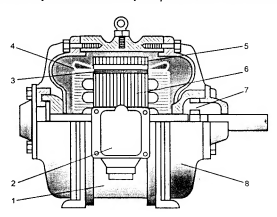


Рис. 1.1. Трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором: 1 — коротус; 2 — коробка выводов; 3 — воздушный зазор; 4 — обмотка статора; 5 — сердечник статора; 6 — сердечник ротора; 7 — подшипник; 8 — подшипниковый щит

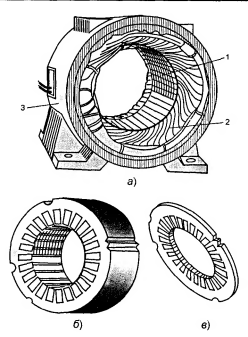


Рис. 1.2. Статор асинхронного электродвигателя: a — статор в сборе; b — сердечник статора; b — лист сердечника; b — сердечник; b — обмотка; b — корпус (станина)

провода машины, имеет форму полого цилиндра с равномерно расположенными на внутренней поверхности пазами осевого направления. Он представляет собой пакет, набранный и спрессованный из отдельных тонких листов электротехнической стали (толщиной 0,5 или 0,35 мм), отштампованных в виде колец с равномерно расположенными вдоль внутренней окружности выступами и впадинами, которые при сборке образуют пазы (рис. 1.2в). Листы до сборки в пакет с обеих сторон покрывают изоляционной пленкой (окалиной или лаком) для уменьшения вихревых токов, возникающих в сердечнике при работе машины, и снижения потерь энергии в ней.

В пазах сердечника размещают трехфазную обмотку, выполненную из изолированного медного (реже алюминиевого) провода.

Сердечник статора с обмоткой расположен (обычно запрессован) внутри корпуса, который отливают из чугуна или алюминиевого сплава. К корпусу статора крепятся два литых подшипниковых щита со сквозными центральными отверстиями для подшипников, в которых вращается вал ротора.

Концы обмотки статора присоединены к зажимам, расположенным в коробке выводов, укрепленной на корпусе двигателя (рис. 1.3a). Обычно выводят все шесть концов трехфазной статорной обмотки, так как это позволяет использовать двигатель при разных напряжениях сети, отличающихся в  $\sqrt{3}$  раз (например, 380 и 220 В). Более высокому напряжению сети в этом случае соответствует соединение обмоток звездой, более низкому — треугольником (рис. 1.36). Для упрощения таких переключений выводы (начала и конца) обмоток статора в коробке соответствующим образом маркируются и располагаются в определенном порядке.

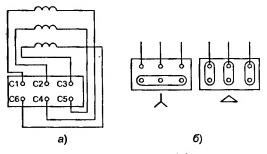


Рис. 1.3. Присоединение концов обмотки к зажимам (a) и соединение зажимов коробки при включении фазных обмоток звездой и треугольником (б)

Вращающаяся часть машины — ротор (рис. 1.4*a*) — состоит из сердечника, обмотки и вала. Сердечники статора и ротора разделены небольшим (обычно 0,1...0,4 мм) воздушным зазором.

Сердечник ротора 1 (рис. 1.4), являющийся частью магнитопровода, представляет собой спрессованный из отдельных тонких листов электротехнической стали пакет, имеющий форму цилиндра с продольными пазами по наружной поверхности и центральным отверстием для вала.

У двигателей с короткозамкнутым ротором роторная обмотка представляет собой вставленные в пазы сердечника неизолированные медные или алюминиевые стержни 3 (рис. 1.4), торцы которых с обеих сторон соединены короткозамыкающими кольцами 2 (рис. 1.4), выполненными обычно из того же материала, что и стержни. Такую короткозамкнутую обмотку называют также «беличьей клеткой» (рис. 1.46). В двигателях мощностью до 100 кВт она чаше всего выполняется путем заливки пазов расплавленным алюминием под давлением (рис. 1.48). Одновременно отливают стержни 3, короткозамыкающие кольца 2 и вентиляционные лопатки 5. Пазы сердечника в этом случае обычно делаются закрытыми, круглой или овальной формы.

У показанного на рис. 1.5 трехфазного асинхронного электродвигателя с фазным ротором статор устроен так же, как и у двигателя с короткозамкнутым

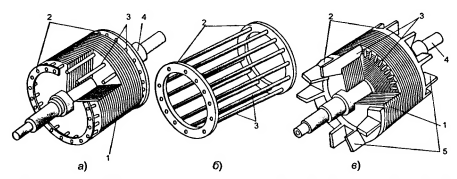


Рис. 1.4. Короткозамкнутый ротор асинхронного электродвигателя: a — с вставленными в пазы стержнями;  $\delta$  — «беличья клетка»;  $\epsilon$  — с обмоткой, выполненной заливкой алюминиевого сплава; 1 — сердечник ротора; 2 — короткозамыкающие кольца обмотки; 3 — стержни обмотки; 4 — вал; 5 — вентиляционные лопатки

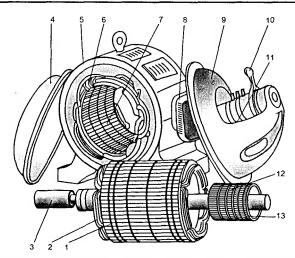


Рис. 1.5. Асинхронный электродвигатель с фазным ротором: 1 — сердечник ротора; 2 — обмотка ротора; 3 — вал; 4 — подшипниковый щит со стороны привода; 5 — корпус статора; 6 — обмотка статора; 7 — сердечник статора; 8 — коробка выводов; 9 — подшипниковый щит со стороны контактных колец; 10 — рычаг короткозамыкающего приспособления; 11 — шеткодержатели внутри щита 9; 12 — контактные кольца; 13 — смещающееся вдоль вала кольцо короткозамыкающего приспособления

ротором, в то время как ротор имеет существенные конструктивные отличия. Сердечник 1 ротора представляет собой пакет цилиндрической формы, набранный и спрессованный из отдельных тонких штампованных листов электротехнической стали и насаженный на вал 3. На наружной поверхности сердечника имеются пазы, в которые укладывается трехфазная обмотка 2 из изолированного медного провода. Обмотка фазного ротора, выполняемая по таким же схемам, как и обмотка статора, соединяется, как правило, в звезду, а три ее свободных конца изолированными проводами, проходящими через просверленное внутри вала отверстие, выводятся к укрепленным на валу трем (обычно медным или латунным) контактным кольцам 12, электрически изолированными между собой и от вала. С вращающимися при работе двигателя контактными кольцами соприкасаются неподвижные щетки, установленные в щеткодержателях 11, которые закреплены на подшипниковом щите 9. К коробке выводов 8, расположенной на корпусе 5 двигателя, подведены шесть концов статора 6. Кроме того, отдельно выведены три конца роторной обмотки 2 (через контактные кольца и щетки). В цепь обмотки ротора, таким образом, можно включить пусковой или регулировочный реостат.

В некоторых выпускавшихся ранее конструкциях асинхронных электродвигателей с фазным ротором имелось короткозамыкающее устройство, состоящее из рычага 10 с вилкой и подвижного кольца 13, с помощью которых после окончания пуска двигателя и выведения из цепи роторной обмотки пускового реостата все три контактных кольца ротора на ходу электрически соединялись между собой, а щетки поднимались. В настоящее время такие электродвигатели не выпускаются.

Асинхронные электродвигатели с фазным ротором несколько сложнее по устройству, дороже и менее надежны, чем двигатели с короткозамкнутым ротором, поэтому их применяют значительно реже — в приводах с тяжелыми условиями пуска или с повышенными требованиями к их плавности, при необходимости регулирования частоты вращения и т. п.

Переход отечественной электротехнической промышленности на выпуск единых общесоюзных серий электротехнических машин был начат именно с асинхронных электродвигателей, как машин самого широкого, массового применения.

#### 1.2.1. Первая единая серия

Первая единая серия асинхронных электродвигателей общепромышленного применения была внедрена в производство в начале 50-х гг. прошлого века. Электродвигатели этой серии получили обозначения А (брызгозащищенное исполнение) и АО (закрытое обдуваемое исполнение). Серия охватывает двигатели мощностью от 0,6 до 100 кВт на частоты вращения 3000, 1500, 1000 и 750 об/мин, причем шкала мощностей состояла из 14 ступеней (0,6 — 1,0 — 1,7 — 2,8 — 4,5 — 7,0 — 10 — 14 — 20 — 28 — 40 — 55 — 75 и 100 кВт). В состав серии вошли машины семи габаритов (габарит характеризует внешний диаметр сердечника статора) — с 3-го по 9-й, причем по две длины в каждом габарите, т. е. всего 14 типоразмеров.

Кроме электродвигателей основного исполнения, в состав первой единой серии вошел ряд их электрических модификаций и специальных исполнений: с повышенным пусковым моментом (обозначаются АП и АОП), многоскоростные (в обозначении указывается соответствующее число полюсов, например 8/6/4), с фазным ротором (АК). В связи с необходимостью экономии меди выпущены также электродвигатели с обмотками статора из алюминиевого обмоточного провода (в конце обозначения типа двигателей после указания числа полюсов ставится буква А).

Корпуса электродвигателей A и AO выполнены литыми из серого чугуна, а двигателей AOЛ (3-й и 4-й габариты) — из алюминиевого сплава. У брызгозащищенных двигателей (A) корпус имеет два боковых отверстия и одно внизу — для выхода охлаждающего воздуха (засасывается воздух через отверстия в подшипниковых щитах). Внутри корпуса сделаны четыре продольных ребра, на которых крепится сердечник статора с обмоткой. Корпуса двигателей закрытого обдуваемого исполнения (AO) имеют снаружи продольные ребра, увеличивающие поверхность охлаждения машины. Внутренняя поверхность корпусов двигателей этих типов механически обработана, но имеет продольные, получаемые при литье каналы, куда входят скобы, скрепляющие сердечник статора. Двигатели AO 7—9-го габаритов имеют каналы и для внутренней циркуляции воздуха.

Электродвигатели первой единой серии защищенного исполнения (рис. 1.6a) всех габаритов имеют на роторе с обеих сторон вентиляционные лопатки 3, расположенные на короткозамыкающих кольцах обмотки ротора и отливаемые заодно с нею.

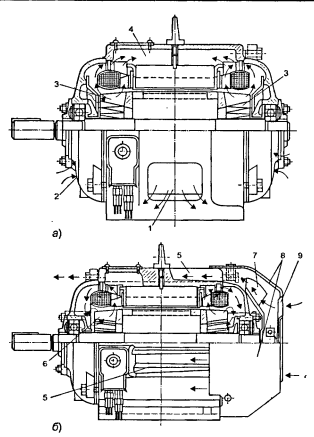


Рис. 1.6. Разрез и схема движения охлаждающего воздуха асинхронных электродвигателей первой единой серии (4-й габарит): а — двигатель защищенного исполнения (A); б — двигатель закрытого обдуваемого исполнения (AO); 1 — отверстие в корпусе для выхода охлаждающего воздуха; 3 — лопатки; 2 — отверстие в подшипниковых щитах для входа охлаждающего воздуха; 3 — лопатки; 4 — продольное ребро корпуса для крепления сердечника статора; 5 — наружные охлаждающие ребра корпуса; 6 — лопатки вентилятора, перемешивающие воздух внутри машины; 7 — вентилятор наружного обдува; 8 — кожух вентилятора наружного обдува; 9 — отверстие в кожухе для засасывания охлаждающего воздуха

У электродвигателей закрытого обдуваемого исполнения (рис. 1.66) на конец вала, противоположный рабочему, насажен внешний центробежный вентилятор 7, закрытый штампованным из стального листа кожухом 8, направляющим охлаждающий воздух на наружные ребра 5 корпуса. Кроме того, у таких двигателей 7—9-го габаритов имеется внутренний вентилятор, перемешивающий воздух внутри машины и способствующий более интенсивному отводу тепла.

Сердечники статоров электродвигателей первой единой серии собирались из штампованных листов электротехнической стали толщиной 0,5 мм. При изготовлении сердечников листы набирались на оправку, спрессовывались, а пакет скреплялся скобами, которые приваривались к его наружной поверхности электро-

сваркой (пакеты статоров двигателей АОЛ заливались алюминиевым сплавом под давлением, без применения скоб). Чтобы скрепить пакет и предотвратить распушение зубцов, на торцах сердечника статора установлены утолщенные крайние листы и нажимные шайбы (кольца), скрепленные теми же скобами. В крайних торцевых и двух-трех соседних листах двигателей 6—8-го габаритов пазы имеют большие размеры, а зубцы выполнены без коронок. Для получения должной жесткости несколько таких листов сварены между собой точечной сваркой.

Обмотки статоров электродвигателей первой единой серии 3—5-го габаритов — однослойные концентрические, за исключением двухполюсных электродвигателей, имеющих двухслойную обмотку. У всех двигателей этой серии 6—9-го габаритов обмотки двухслойные.

Пакеты короткозамкнутых роторов двигателей 3—5-го габаритов напрессованы на накатанную (рифленую) поверхность вала без шпонки. У двигателей с фазным ротором (АК) листы сердечника ротора набраны непосредственно на вал со шпонкой, спрессованы между собой и удерживаются двумя нажимными шайбами, которые закреплены на валу пружинными кольцами, входящими в канавки вала. По торцам сердечника установлены утолщенные крайние листы, что предотвращает распушение зубцов.

Медные контактные кольца двигателей с фазным ротором закрыты съемным кожухом, имеющим в торце отверстие для входа, а внизу — отверстие для выхода охлаждающего воздуха. Сдвоенные щеткодержатели штампованы, клепаной конструкции, расположены под кожухом и крепятся на изолированном стержне.

Двигатели защищенного исполнения (A) в отличие от закрытых обдуваемых (AO) в коробке выводов не имеют колодки зажимов и выводы статорной обмотки выполнены в виде свободных проводов с наконечниками. У электродвигателей на напряжение 127/220 и 220/380 В выведены шесть проводов обмотки статора (три начала и три конца), а у двигателей на напряжение 500 В обмотка статора соединена в звезду и выведены лишь три свободных конца.

#### 1.2.2. Вторая единая серия

Вторая единая серия асинхронных электродвигателей, заменившая первую, освоена промышленностью в 1961—1965 гг. Электродвигатели этой серии, получившие обозначение А2 (брызгозащищенное исполнение) и АО2 (закрытое обдуваемое исполнение), отличаются от двигателей первой единой серии более высокими КПД и соѕф, меньшими размерами и массой при той же мощности, более полной унификацией узлов и деталей. Улучшение энергетических показателей и снижение электропотребления получены главным образом за счет применения для изоляции обмоток более теплостойких и тонких материалов.

Вторая единая серия асинхронных электродвигателей общепромышленного применения охватывает девять габаритов машин — с 1-го по 9-й. В каждом габарите — по две длины. Таким образом, серия содержит 18 типоразмеров двигателей. В диапазоне от 0,6 до 100 кВт шкала мощностей состоит из 18 ступеней: от 0,6 — 0,8 — 1,1 — 1,5 —2,2 — 3,0 — 4,0 — 5,5 — 7,5 — 10 — 13 — 17 — 22 - 30 - 40 - 55 - 75 - 100 кВт. Это на четыре ступени больше, чем у

первой единой серии, и позволяет полнее удовлетворить требования многих отраслей народного хозяйства. Расширена и шкала синхронной частоты вращения, у которой не четыре, а пять ступеней: 3000, 1500, 1000, 750, 600 об/мин.

Вторая единая серия имеет семь электрических модификаций: с повышенным пусковым моментом (АОП2); с повышенным скольжением (АОС2 и АОЛС2); с фазным ротором (АОК2 и АК2); многоскоростные; с повышенными энергетическими показателями для текстильной промышленности (АОТ2); с алюминиевой обмоткой статора; для частоты 60 Гц (после полного обозначения типа добавляется число 60).

Кроме основных исполнений A2 и AO2, предусмотрено еще шесть специализированных:

- тропическое (Т);
- химостойкое (Х);
- влагоморозостойкое (В);
- малошумное (Ш);
- для станков нормальной (С1) и повышенной (С2) точности.

Указанные в скобках буквы и цифры добавляются после полного обозначения типа.

Электродвигатели второй единой серии A2 и AO2 могут иметь три конструктивных формы исполнения: на лапах, с двумя подшипниковыми щитами (1M1); на лапах, с фланцем на подшипниковом щите со стороны рабочего конца вала (1M2); без лап, с фланцем на подшипниковом щите со стороны рабочего конца вала (1M3).

Электродвигатели 1—5-го габаритов имеют только закрытое обдуваемое исполнение (AO2), а 6—9-го габаритов — как закрытое обдуваемое (AO2), так и защищенное (A2). Вентиляционная система второй единой серии несколько улучшена, что способствует более интенсивному охлаждению машин. Корпуса и подшипниковые щиты электродвигателей второй единой серии выполнены из чугуна, однако у двигателей 1—3-го габаритов типа АОЛ2 корпуса и подшипниковые щиты — из алюминиевого сплава.

Сердечники статоров двигателей имеют полузакрытые пазы. Статорные обмотки — всыпные, выполнены проводом марки ПЭТ (кроме двигателей специализированных исполнений), у двигателей 1—3-го и частично 4-го габаритов — однослойные, а у двигателей больших габаритов — двухслойные.

Электродвигатели рассчитаны на питание напряжением 220/380, 380 и 500 В. При тропическом исполнении применено напряжение 230/400 В.

На рис. 1.7 показана конструкция двигателей второй единой серии. Система обозначения типа двигателя как первой, так и второй единой серии — буквенно-цифровая. Например, обозначение АО-51-4 расшифровывается так: А — асинхронный, О — обдуваемый, первая цифра после букв — номер габарита, вторая цифра — номер длины, последняя цифра (после черточки) — число полюсов. Следовательно, указанное обозначение относится к входящему в состав первой единой серии трехфазному асинхронному электродвигателю с короткозамкнутым ротором, в закрытом обдуваемом исполнении, с сердечником 5-го габарита и первой длины, четырехполюсному.

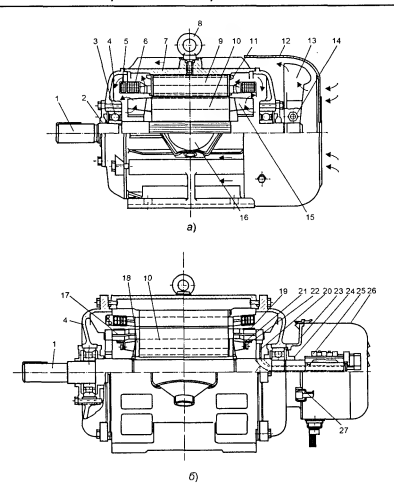


Рис. 1.7. Асинхронные электродвигатели второй единой серии: a — AO2-41; b — AK2-81; b — вал; b — крышка подшипника; b — подшипник; b — подшипниковый щит; b — выводные провода обмотки статора; b — катушка однослойной обмотки статора; b — корпус статора; b — подъемное кольцо (рым-болт); b — сердечник статора; b — сердечник ротора; b — сеоба, стягивающая пакет сердечника статора; b — кожух вентилятора наружного обдува; b — вентилятора наружного обдува; b — облатки вентилятора, перемешивающего воздух внутри машины; b — коробка выводов; b — обмотка ротора; b — нажимная шайба; b — бандаж лобовой части обмотки ротора; b — вывод от роторной обмотки к контактному кольцу; b — кольцо, поддерживающее лобовые части роторной обмотки; b — бобышки нажимной шайбы, к которым крепится поддерживающее кольцо; b — съемный кожух контактных колец; b — съемный кожух контактных колец; b — съемный кожух контактных колец; b — замок съемного кожуха

Обозначение AO2-61-6 относится к входящему в состав второй единой серии трехфазному асинхронному электродвигателю с короткозамкнутым ротором, имеющему закрытое обдуваемое исполнение, с сердечником 6-го габарита и первой длины, шестиполюсному.

#### 1.2.3. Единая серия 4 А

Единая серия 4 Л, разработанная и внедренная в 1980-х гг. взамен прежних серий асинхронных электродвигателей общепромышленного применения, отражает дальнейший качественный рост отечественной электротехнической промышленности. Двигатели серии 4 А (рис. 1.8) выгодно отличаются от соответствующих электродвигателей прежних серий меньшими массой и габаритами, сниженным уровнем шума и вибраций, увеличенными пусковыми моментами, повышенной надежностью. Так, например, если в первой единой серии электродвигатель с короткозамкнутым ротором, имеющий закрытое обдуваемое исполнение и рассчитанный на мощность 4 кВт при синхронной частоте вращения 1500 об/мин, обладал массой 79 кг и кратностью пускового момента 1,4, то во второй единой серии масса такого двигателя была уменьшена до 60 кг, а кратность пускового момента увеличена до 1,5; в серии 4-А эти величины равны соответственно 40,5 кг и кратность пускового момента равна 2.

Улучшенные качества двигателей новой единой серии достигнуты благодаря применению в магнитопроводах лучшей электротехнической стали с меньшими удельными потерями и большей магнитной проницаемостью, использованию новых нагревостойких и высокопрочных материалов для электрической изоляции обмоток, а также усовершенствованию системы вентиляции. По технико-экономическим показателям и эксплуатационной надежности электродвигатели серии 4 А не уступали лучшим зарубежным образцам. Серия охватывает двигатели мощностью от 0,12 до 400 кВт и содержит все необходимые народному хозяйству модификации основного и специализированного исполнений по конструкции, условиям окружающей среды, способу монтажа и т. д.

Шкала мощностей двигателей серии 4 А в интервале от 0,55 до 110 кВт такова: 0,55-0,75-1,1-1,5-2,2-3,0-4,0-5,5-7,5-11-15-18,5-22-30-37-45-55-75-90-110 кВт. В указанном интервале мощностей шкала высот осей вращения содержит следующие значения: 63, 71, 80, 90, 110, 112, 132, 160, 180, 200, 225 мм.

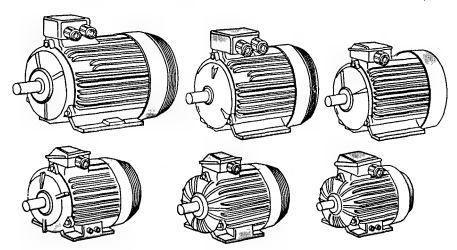


Рис. 1.8. Трехфазные асинхронные электродвигатели единой серии 4 А

Система обозначений в этой единой серии существенно изменена. На принадлежность электродвигателя к данной серии указывают символы 4 А (закрытое обдуваемое исполнение) или 4 АН (брызгозащищенное исполнение) в начале обозначения. Если после этого стоит еще одна буква А, то это означает, что корпус и подшипниковые щиты двигателя выполнены из алюминиевого сплава, а если стоит буква Х, то двигатель имеет алюминиевый корпус и чугунные подшипниковые щиты (отсутствие буквы А или Х означает, что корпус и подшипниковые щиты двигателя выполнены из чугуна). Затем в обозначении ставится буква, указывающая электрическую модификацию, например, С — соответствует двигателям с повышенным скольжением. Далее стоит число, означающее высоту оси вращения двигателя в миллиметрах. Следующие буквы указывают градации длины корпуса статора (L — длинный, М — средний, S — короткий) и сердечника (A — короткий, В — длинный). Затем дается число полюсов, причем если двигатель многоскоростной, то даются все значения числа полюсов, разделенные косыми линиями. Последующие дополнительные буквы указывают на то или иное специализированное исполнение (Н — малошумное, ВМ — влагоморозостойкое и др.).

Так, например, обозначение 4 A71 A4 относится к асинхронному электродвигателю единой серии 4 A, имеющему короткозамкнутый ротор, закрытое обдуваемое исполнение, чугунный корпус и подшипниковые щиты, высота оси вращения двигателя над плоскостью опоры — 71 мм, длина сердечника — короткая, двигатель четырехполюсный, исполнение — основное (неспециализированное). Обозначение 4 AX71 B4 указывает, что этот двигатель в отличие от предыдущего имеет корпус из алюминиевого сплава, а сердечник магнитопровода — длинный. Обозначение 4 AXC90L4: это двигатель закрытого обдуваемого исполнения, с короткозамкнутым ротором, имеющий алюминиевый корпус и чугунные подшипниковые щиты, относится к электрической модификации с повышенным скольжением, высота оси вращения — 90 мм, корпус статора — длинный, число полюсов — 4, исполнение — основное. Двигатель 4 AX90L4/2 относится к модификации многоскоростных, т. е. имеют обмотку статора, которая может переключаться с четырех на два полюса.

### 1.2.4. Крановые электродвигатели

Крановые электродвигатели серии МТ (с фазным ротором) и МТК (с короткозамкнутым ротором) предназначены для привода подъемных и других механизмов, которым свойственны кратковременные и повторно-кратковременные режимы работы с частыми пусками, торможениями и большими перегрузками, должны обладать не только весьма высокой механической прочностью, но и повышенной нагревостойкостью изоляции (класс В), особенно если учесть, что эти двигатели используются в металлургическом производстве, где они подвержены действию высокой окружающей температуры. Кроме того, удовлетворительная работа в указанных выше режимах требует пониженной инерционности вращающихся частей и повышенной перегрузочной способности, что может быть достигнуто с применением двигателя удлиненной формы.

На рис. 1.9а видны особенности конструкции этих машин. Двигатель имеет удлиненную форму и закрытое обдуваемое исполнение. Вентилятор 15 размещен со стороны рабочего конца вала. Выступающая часть вала 18 — конической формы, со шпонкой, с резьбой и гайкой 19 на конце. Такая конструкция позволяет плотно и надежно закреплять на валу муфту, соединяющую двигатель с приводным механизмом. Вал двигателя имеет повышенную прочность. Фазная

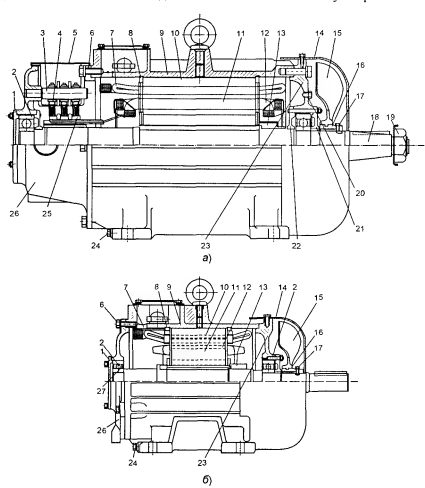


Рис. 1.9. Крановые асинхронные электродвигатели: a - MT 41 с фазным ротором, 6 - MTК-11 с короткозамкнутым ротором; 1, 21 и 22 — крышки подшипниковых камер; 2 — подшипник; 3 — палец щеткодержателя; 4 — щеткодержатель; 5 — крышка окна в подшипниковом щите; 6 — болт крепления подшипникового щита; 7 — двухслойная обмотка статора; 8 — запорное кольцо сердечника; 9 — корпус статора; 10 — сердечник статора; 11 — сердечник ротора; 12 — обмотка ротора; 13 — втулка на валу, прижимающая сердечник ротора; 14 — кожух вентилятора; 15 — литой алюминиевый вентилятор; 16 — стальная втулка залитая в вентилятор; 17 — стопорный винт крепления вентилятора; 18 — конический рабочий конец вала со шпонкой; 19 — затяжная гайка; 20 — болт, закрывающий отверстие в подшипниковом щите для измерения воздушного зазора между статором и ротором; 23 и 26 — подшипниковые щиты; 24 — болт для присоединения заземления; 25 — контактные кольца; 27 — защитная шайба шарикоподшипников

обмотка ротора 12 плотно закреплена в пазах, а лобовые ее части удерживаются усиленными бандажами. Задний подшипниковый щит 26 находится не перед контактными кольцами, как у двигателей АК и АК2, а за ними, т. е. контактные кольца помещены внутри двигателя.

На рис. 1.96 показан общий вид кранового двигателя МТК с короткозамкнутым ротором. По конструкции он сходен с двигателем МТ, но не имеет контактных колец. У изображенного на рисунке двигателя 1-го габарита нет внутренних подшипниковых крышек, так как здесь применены шарикоподшипники 2 с защитной шайбой 27.

#### 1.2.5. Электродвигатели повышенной частоты

Асинхронные электродвигатели повышенной частоты (чаще всего на 200 и 400 Гц) нашли широкое применение для привода электроинструментов (дрелей, электропил и др.), используемых во многих отраслях народного хозяйства: в строительном деле, на лесозаготовках, в сельскохозяйственном производстве и

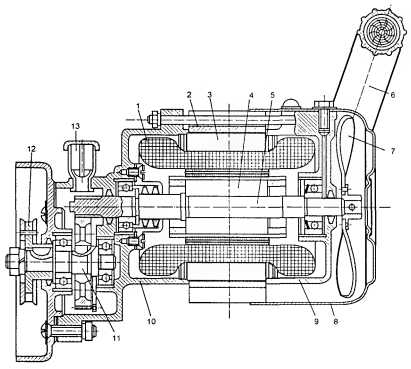


Рис. 1.10. Асинхронный электродвигатель повышенной частоты (200 Гц) для электропилы: 1 — обмотка статора; 2 — корпус статора; 3 — сердечник статора; 4 — сердечник ротора с коротко-замкнутой обмоткой; 5 — вал; 6 — рукоятка электропилы, укрепленная на кожухе вентилятора; 7 — вентилятор пропеллерного типа; 8 — кожух вентилятора; 9 — задний подшипниковый щит; 10 — передний подшипниковый щит, совмещенный с корпусом редуктора; 11 — ведомая шестерня редуктора (ведущей шестерней является конец вала 5 с нарезанными на нем зубъями); 12 — ведущая звездочка пильной цепи; 13 — масленка редуктора

т. д. Это небольшие по мощности (до 3 кВт), размерам и массе (до 7 кг), но высокооборотные (на 6000, 12000 и даже 24000 об/мин) двигатели с короткозамкнутым ротором, обычно встраиваемые в электроинструмент и имеющие закрытое обдуваемое исполнение.

Электродвигатели повышенной частоты для электроинструмента выпускаются на напряжение 36, 42, 127 и 220 В. На рис. 1.10 показан в разрезе электродвигатель повышенной частоты (200  $\Gamma$ ц) для переносной цепной электропилы. Электродвигатель имеет номинальную мощность 1,7 кВт и синхронную частоту вращения 12000 об/мин. Масса двигателя 5,5 кг.

Особенности конструкций таких двигателей: применение для магнитопроводов более тонких листов (толщиной 0,35 и 0,25 мм) электротехнической стали высокого качества, что связано со стремлением уменьшить потери энергии в магнитопроводе при повышенной частоте; применение прочной, влагостойкой и нагревостойкой (классов Е и В) изоляции обмотки статора 1, поскольку от качества изоляции зависит электробезопасность рабочего; применение легких алюминиевых и магниевых сплавов для корпусов 2, подшипниковых щитов 9 и 10, а также других конструктивных деталей; совмещение функций ряда узлов и деталей двигателя (например, передний подшипниковый щит 10 одновременно является корпусом редуктора, рабочий конец вала 5 является ведущей шестерней редуктора, кожух 8 вентилятора 7 служит для установки рукоятки 6 и др.).

#### 1.2.6. Однофазные электродвигатели

Однофазные асинхронные электродвигатели мощностью от десятков ватт до нескольких киловатт нашли достаточно широкое применение в различного рода бытовых приборах, приводах вентиляторов бытового и производственного назначения, а также небольших станков. Их преимущество — возможность использования в таких местах и помещениях, где нет трехфазной сети, но подведена двухпроводная однофазная сеть.

Значительная часть однофазных асинхронных электродвигателей изготавливается на базе серийных трехфазных двигателей. Например, однофазные двигатели серии АВЕ изготавливаются на базе трехфазных встраиваемых двигателей АВ и т. д. В конструкции механической части и магнитопроводов таких двигателей нет каких-либо существенных отличий в сравнении с асинхронными электродвигателями трехфазного тока. Главное отличие - в конструкции, выполнении и подключении статорной обмотки. Для пуска однофазных асинхронных электродвигателей часто используют специальную пусковую обмотку, находящуюся на статоре вместе с основной рабочей обмоткой, но смещенной на некоторый угол по отношению к ней. Пусковая обмотка зачастую подключается к сети через конденсатор, а после пуска и разгона двигателя отключается. В ряде конструкций обе обмотки являются рабочими и на все время работы двигателя остаются включенными: одна — непосредственно в сеть, вторая — через конденсатор. У многих однофазных асинхронных двигателей в цепь обмотки, включенной в сеть через конденсатор, на время пуска подключается дополнительный (пусковой) конденсатор.

## 2. Схемы обмоток электрических машин

# 2.1. Виды обмоток электрических машин и способы их изображения

Важная составная часть электрической машины — ее обмотки, в которых происходят основные рабочие процессы по преобразованию энергии. В наиболее распространенных типах электрических машин можно выделить:

- трехфазные обмотки машин переменного тока, используемые обычно в статорах трехфазных асинхронных и синхронных машин, а также в роторах асинхронных двигателей с контактными кольцами;
- однофазные обмотки статоров асинхронных однофазных двигателей с короткозамкнутым ротором;
- обмотки якорей коллекторных машин постоянного и однофазного переменного тока;
- короткозамкнутые обмотки роторов асинхронных электродвигателей;
- обмотки возбуждения синхронных и коллекторных машин.

Обмотки возбуждения синхронных и коллекторных машин состоят, как правило, из сравнительно простых полюсных катушек. Несложным является и устройство короткозамкнутых обмоток роторов асинхронных двигателей. Остальные же виды перечисленных выше обмоток представляют собой достаточно сложные системы размещенных в пазах изолированных проводников, соединенных по особым схемам, требующим специального изучения.

Простейшим элементом обмотки является виток, который состоит из двух последовательно соединенных проводников, размещенных в пазах, находящихся, как правило, под соседними разноименными полюсами. Лежащие в пазах проводники витка являются его активными сторонами, поскольку именно здесь наводится ЭДС от главного магнитного поля машины. Находящиеся вне паза части витка, соединяющие между собой активные проводники и располагающиеся по торцам магнитопровода, называются лобовыми частями.

Проводники, образующие виток, могут состоять из нескольких параллельных проводов. Обычно к этому прибегают, чтобы сделать обмотку мягкой и облегчить ее укладку в пазы.

Один или несколько последовательно соединенных витков образуют катушку или секцию обмотки. Если секция состоит из одного витка, то такую обмотку называют стержневой, так как в этом случае находящиеся в пазах проводники обычно представляют собой жесткие стержни. Обмотка, состоящая из многовитковых секций, называется катушечной.

Катушка, или секция обмотки, характеризуется числом витков  $w_c$  и шагом y, т.  $\acute{e}$ . количеством охватываемых ею зубцов магнитопровода. Так, например,

если одна сторона катушки (секции) лежит в первом пазу, а вторая — в шестом, то катушка охватывает пять зубцов и шаг ее равен пяти (y=5). Шаг, таким образом, может быть определен как разность между номерами пазов, в которые уложены обе стороны катушки (y=6-1=5). Зачастую в обмоточных данных и технической литературе шаг обозначают номерами пазов (начиная с первого), в которые уложены стороны катушки, т. е. в данном случае это обозначение выглядит так: y=1-6.

Шаг обмотки называют диаметральным, если он равен полюсному делению  $\tau$ ,  $\tau$ . е. расстоянию между осями соседних разноименных полюсов, или, что то же самое, числу пазов (зубцов), приходящихся на один полюс. В этом случае  $y=\tau=z/2p$ , где z — число пазов (зубцов) сердечника, в котором размещена обмотка; 2p — число полюсов обмотки.

Если шаг катушки меньше диаметрального, то его называют укороченным. Укорочение шага, характеризуемое коэффициентом укорочения  $k_y = y/\tau$ , широко применяется в обмотках статоров трехфазных асинхронных электродвигателей, так как при этом экономится обмоточный провод (за счет более коротких лобовых частей), облегчается укладка обмотки и улучшаются характеристики двигателей. Применяемое укорочение шага обычно лежит в пределах 0.85—0.66.

В духполюсной электрической машине центральный угол, соответствующий полюсному делению, равен  $180^\circ$ . Хотя в четырехполюсных машинах этот геометрический угол равен  $90^\circ$ , в шестиполюсных —  $60^\circ$  и т. д., принято считать, что между осями соседних разноименных полюсов во всех случаях угол равен 180 электрическим градусам (180 эл. град.). Иначе говоря, полюсное деление  $\tau = 180$  эл. град.

Различают однослойные обмотки, где каждый паз занят стороной одной катушки (секции), и двухслойные, где в пазах размещены стороны разных катушек (секций) в два слоя.

Способы изображения обмоток электрических машин достаточно условны и своеобразны. Обмотки содержат большое число проводников, и изобразить все соединения и проводники на чертеже практически невозможно. Поэтому приходится прибегать к изображению обмоток в виде схем.

Преимущественно пользуются двумя основными способами изображения обмоток на схемах.

При первом способе цилиндрическую поверхность сердечника вместе с обмоткой (а у коллекторных машин — вместе с коллектором) как бы мысленно разрезают по образующей и разворачивают на плоскость чертежа. Такого типа схемы называются развернутыми, или схемами-развертками (рис. 2.1).

При втором способе обмотку как бы проектируют на плоскость, перпендикулярную оси сердечника, показывая вид обмотки с торца (для коллекторных машин обычно со стороны коллектора). Проводники (или активные стороны секций и катушек), расположенные в пазах па поверхности сердечника, изображают кружочками и показывают торцевые (лобовые) соединения обмотки. При необходимости изображают не только видимые с данной стороны торцевые соединения обмотки, но и размещенные с обратной стороны сердечника невидимые лобовые части, причем их изображение в этом случае выносится за окружность сердечника. Схемы такого типа называют торцевыми, или круговыми (рис. 2.2).

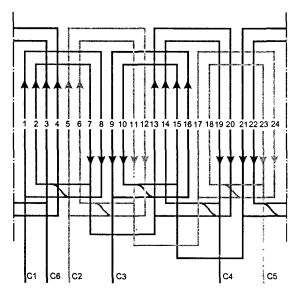


Рис. 2.1. Развернутая схема трехфазной однослойной концентрической обмотки с  $z=24,\ 2p=4$ 

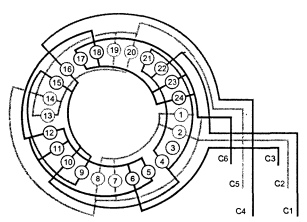


Рис. 2.2. Торцевая схема обмотки m = 3, z = 24, 2p = 4

Наиболее распространены схемы, выполненные по первому способу. Они легче читаются и более наглядны. Для облегчения чтения и выполнения торцевых схем их выполняют упрощенным способом (рис. 2.3). Но даже после этого для обмотчика, не имеющего достаточного опыта работы с торцевыми схемами, они кажутся непонятными и неудобочитаемыми. В развернутых схемах расположение катушек и катушечных групп, соединение катушек и катушечных групп выглядит более реально и понятно.

Схемы дают достаточно четкое представление об устройстве и размещении на сердечнике всех элементов обмотки и соединений между ними. На схемах в основном изображают лишь проводники обмотки, стараясь по возможности

опустить все остальные детали, загромождающие схему и затрудняющие ее чтение. Необходимые дополнительные технические данные приводятся на схемах в виде надписей. Катушка, или секция на схеме изображается одной линией независимо от того, намотана она в один провод или в несколько параллельных проводов, состоит из одного витка или является многовитковой. На развернутой схеме секция или катушка изображаются в виде замкнутой, напоминающей действительную конфигурацию секции (катушки) фигуры, от которой ответвляются выводы.

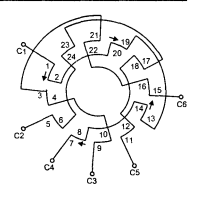


Рис. 2.3. Торцевая схема при 2p = 4, a = 1

В развернутых схемах двухслойных обмоток стороны катушек или секций, лежащие ближе к

воздушному зазору, т. е. в верхнем слое паза, изображают сплошными линиями, а стороны, лежащие в нижнем слое, — штриховыми (пунктирными). Иногда (в книгах старых изданий) активные стороны катушек в обоих слоях паза изображают сплошными линиями, но те стороны, что лежат в верхнем слое, располагают слева, а те, что лежат в нижнем слое, — справа.

На схемах трехфазных обмоток провода разных фаз могут изображаться различающимися между собой линиями, например сплошными, штриховыми и штрихпунктирными, линиями разной расцветки или разной толщины, двойными линиями с разной штриховкой между ними.

На схемах обычно указывают номера пазов, номера коллекторных пластин, могут быть также обозначены номера секций и их сторон, номера и маркировка выводных концов катушечных групп, фаз обмотки, указаны направления токов, фазные зоны, полюса магнитного поля и т. д. (рис. 2.4—2.6).

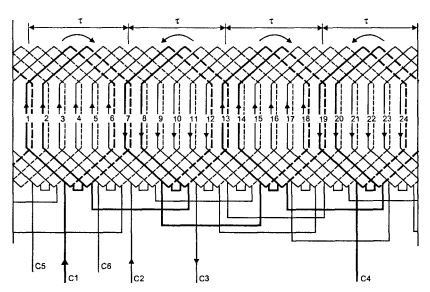


Рис. 2.4. Развернутая схема двухслойной обмотки при  $z=24,\ 2p=4,\ q=2$ 

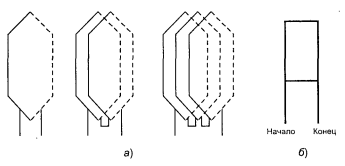


Рис. 2.5. Изображение катушечных групп на схемах: a — развернутой;  $\delta$  — условной

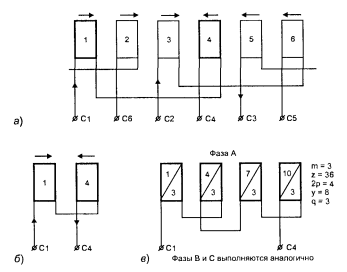


Рис. 2.6. Условные схемы двухслойной обмотки статора: a — для трех фаз при 2p = 2;  $\delta$  — для одной обмотки статора при 2p = 4

Схемы необходимы не только при изучении принципа работы обмоток, их устройства, свойств и особенностей, но также и для выполнения обмоточных работ. Не имея схемы и не сверяясь с ней в процессе работы, трудно выполнить обмотку, поэтому перед началом ремонта обмотки надлежит составить ее схему или найти в справочнике аналогичную.

Следует отметить, что полные развернутые и торцевые схемы сложных многополюсных обмоток с большим числом пазов получаются очень громоздкими и трудными для чтения. В этих случаях в процессе выполнения обмоток, элементы которых повторяются, часто используют практические развернутые схемы, где изображена, например, лишь одна фаза (иногда часть фазы) трехфазной обмотки или несколько секций обмотки коллекторной машины. Широко используются также упрощенные торцевые схемы, где целые катушечные группы изображаются в виде части дуги с обозначениями выводов, а более мелкие элементы обмотки не изображают или изображают на схеме отдельно. Упрощенные торце-

вые схемы удобны при выполнении соединений между катушечными группами в сложных обмотках.

Пример изображения упрощенной торцевой схемы приведен на рис. 2.7. Катушечные группы на этих схемах изображаются в виде отрезка дуги Г (рис. 2.7а), выводов катушечных групп — в виде коротких линий радиального направления. За начало группы Н принимается обычно линия, расположенная снаружи окружности, второй вывод К является концом группы, началам присваиваются нечетные номера 1, 3, 5 и т. д., концам — четные 2, 4, 6 и т. д. Таким образом, начало первой группы обозначается цифрой 1, ее конец — 2, начало второй группы — 3, конец — 4 и т. д. Рисунок схемы сопровождается таблицей, в которой указаны данные обмотки, необходимые для ее укладки, и порядок соединения выводов катушечных групп (табл. 2.1).

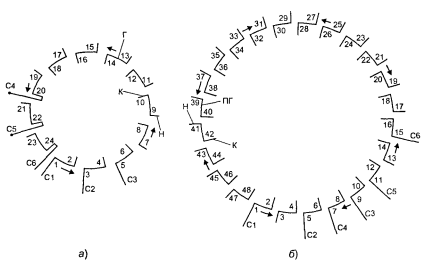


Рис. 2.7. Изображение и нумерация выводов катушечных групп однослойной обмотки статора при 2p=8, q=3, z=72, y=9: a — при  $\Pi_r=12$  (концентрическая обмотка); b — при d0 — при d1 — изображение катушечных групп (полугрупп), d3 — d4 — начало и конец группы (полугруппы)

Таблица 2.1. Выполнение соединений однослойных обмоток (рис. 2.7) статора с шестью еыеодами катушечных групп

| n <sub>k</sub> | α | Соединение катушечных групп (полугрупп) между собой и с выводами |
|----------------|---|--|
|                |   | По рис. 2.7а   |
| 3              | 1 | 2 7; 4 9; 6 11; 8 13; 10 15; 12 17; 14 19; 16 21; 18 23          |
|                |   | 1 C1; 3 C2; 5 C3; 20 C4; 22 C5; 24 C6                            |
| 3              | 2 | 2 7; 4 9; 6 11; 14 19; 16 21; 18 23                              |
|                |   | 1 13 C1; 3 15 C2; 5 17 C3  |
|                |   | 8 20 C4; 10 22 C5; 12 24 C6                                      |
| 3              | 4 | 17 13 19 C1; 3 9 15 21 C2; 5 11 17 23 C3                         |
|                |   | 17 13 19 C1; 3 9 15 21 C2; 5 11 17 23 C3                         |

| n <sub>K</sub> | α | Соединение катушечных групп (полугрупп) между собой и с выводами               |
|----------------|---|--|
|                |   | По рис. 2.76   |
| 1; 2; 1        | 1 | 2 44; 4 10; 6 48; 8 14; 12 18; 16 22; 20 26; 24 30; 28 34; 32 38; 36 42; 40 46 |
|                |   | 3 45; 13 19; 17 23; 21 27; 25 31; 29 35; 33 39; 37 43; 41 47                   |
|                |   | 1 C1; 5 C2; 9 C3; 7 C4; 11 C5; 15 C6   |
| 1; 2; 1        | 2 | 2 44; 4 10; 6 48; 8 14; 12 18; 16 22; 20 26; 24 30; 28 34; 32 38; 36 42; 40 46 |
|                |   | 3 45; 13 19; 17 23; 21 27; 37 43; 41 47  |
|                |   | 1 25 C1; 5 29 C2; 9 33 C3  |
|                |   | 7 31 C4; 11 35 C5; 15 39 C6  |
| 1; 2; 1        | 4 | 2 44; 4 10; 6 48; 8 14; 12 18; 16 22; 20 26; 24 30; 28 34; 32 38; 36 42; 40 46 |
|                |   | 1 13 25 37 C1; 7 19 31 43 C4   |
|                |   | 5 17 29 41 C2; 11 23 35 47 C5  |
|                |   | 9 21 33 45 C3; 3 15 27 39 C6   |

#### 2.2. Схемы трехфазных обмоток

В трехфазных обмотках те катушки, активные стороны которых расположены под двумя соседними разноименными полюсами, обычно соединяют последовательно между собой в катушечные группы. Катушечные группы, как правило, образуют одну пару полюсов одной фазы обмотки.

Катушечные группы соединяют в фазы обмотки. Для образования фаз может быть использовано последовательное, параллельное или смешанное соединение катушечных групп между собой, однако при этом должно соблюдаться правильное чередование полюсов магнитного поля, создаваемого обмоткой.

Полюса можно определять по направлению тока в данной стороне катушки (условно принимая одно из направлений за какой-нибудь полюс, в таком случае противоположное направление — противоположный полюс). Так как ток переменный, то и полюс с частотой тока меняет свою полярность, поэтому на схемах удобнее пользоваться направлением тока в витках катушки, расположенных в данном пазу (рис. 2.8—2.12).

Все три фазы обмотки должны быть симметричными. Поэтому в каждой из них содержится равное количество катушек, одинаково соединенных между собой и симметрично расположенных в магнитном поле машины. Только при этом условии суммарные ЭДС в фазах будут равными по величине и сдвинутыми относительно друг друга на 1/3 периода, т. е. образуют симметричную трехфазную систему ЭДС. Фазы обмотки могут соединяться между собой в звезду или в треугольник.

Одной из важнейших характеристик трехфазных обмоток является показатель q, равный числу пазов, приходящихся на полюс и фазу:

$$q=\frac{z}{2pm},$$

где z — число пазов, в которых размещена обмотка; 2p — число полюсов магнитного поля; m — число фаз.

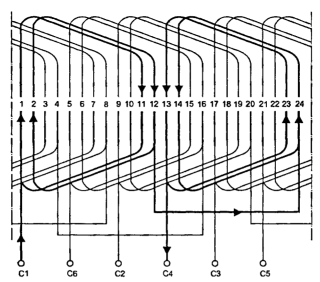


Рис. 2.8. Шаблонная обмотка вразвалку при 2p=2, z=24, q=4, y=10(1-11), a=1

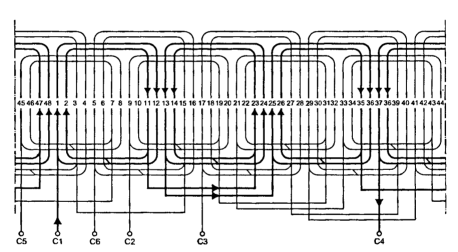


Рис. 2.9. Концентрическая обмотка вразвалку (трехплоскостная) при 2p=4, z=48, y=11(1-12), 9(2-11), a=1

Число q также показывает, из скольких катушек состоят катушечные группы данной обмотки. Так, если трехфазная (m=3) четырехполюсная (2p=4) обмотка расположена в 60 пазах (z=60), то

$$q = \frac{z}{2pm} = \frac{60}{4 \cdot 3} = 5.$$

Такая обмотка будет иметь по пять катушек в каждой катушечной группе.

Если же в 60 пазах разместить трехфазную восьмиполюсную обмотку, то число пазов на полюс и фазу окажется не целым, а дробным  $q = 60/(8 \cdot 3) = 2^1/2$ . Такие обмотки называются обмотками с дробным показателем q.

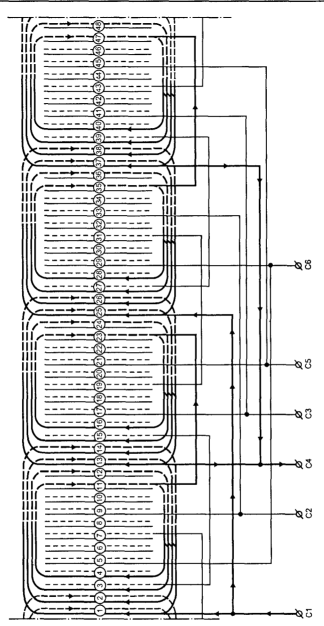


Рис. 2.10. Схема двухслойной концентрической обмотки при 2p=4, z=48, q=4, y=13(1-14), 11(2-3), 9(3-12), 7(4-11)

Так как в каждой отдельной катушечной группе может быть лишь целое число катушек, то при дробном q катушечные группы в каждой фазе обмотки не будут одинаковыми, а будут содержать разное количество катушек. В этом случае число q показывает среднее количество катушек, приходящихся на одну катушечную группу. На рис. 2.12 изображена обмотка однофазного двигателя, у которого пусковая обмотка имеет дробное q.

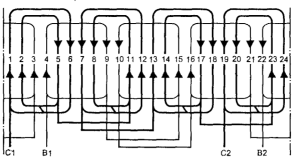


Рис. 2.11. Однослойная (концентрическая вразвалку) обмотка однофазного двигателя с пусковым элементом при 2p=4, z=24

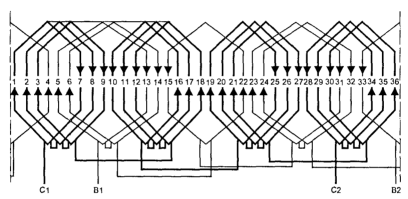


Рис. 2.12. Однослойная обмотка (шаблонная вразвалку) однофазного двигателя с пусковым элементом при 2p=4, z=36

Обычные трехфазные обмотки выполняются как шестизонные. В таких обмотках пазы, занимающие два полюсных деления (360 эл. град.), распределяются на шесть частей — зон (по одной зоне на каждую фазу в пределах одного полюсного деления). Если обмотка выполнена с q, равным целому числу, и с диаметральным шагом  $y = \tau$ , то каждая зона шестизонной обмотки занимает 60 эл. град.

Для трехфазных обмоток существует следующее соотношение между частотой вращения магнитного поля машины, числом его полюсов и частотой тока в обмотке:

$$n=\frac{60}{f\cdot p}\,,$$

где n — частота вращения магнитного поля, об/мин; p — число пар полюсов; f — частота проходящего по обмотке тока,  $\Gamma$ ц.

#### 2.2.1. Однослойные концентрические обмотки

Однослойные концентрические обмотки широко применяются в асинхронных двигателях небольшой и средней мощности, в частности в асинхронных двигателях единой серии 3, 4 и 5-го габаритов. Это объясняется возможностью достигнуть хорошего заполнения пазов проводниковыми материалами, посколь-

ку не нужна изоляция между слоями обмотки, а также наличием на электромашиностроительных заводах соответствующих полуавтоматических станков, позволяющих механизировать операцию намотки.

Название типа обмотки — однослойная концентрическая — объясняется тем, что, во-первых, каждый из пазов, в котором располагается обмотка, занят полностью одной стороной катушки, т. е. стороны катушек уложены в пазах в один слой, а во-вторых, катушки, составляющие одну катушечную группу обмотки, имеют разную ширину и расположены так, что охватывают как бы концентрически одна другую.

В двигателях старого выпуска и при перемотке двигателей часто применяется всыпная концентрическая обмотка (рис. 2.13).

В новых двигателях обмотки рассматриваемого типа имеют лобовые части, расположенные в двух или трех ярусах (плоскостях). В соответствии с расположением лобовых частей различают двухплоскостные (двухъярусные) и трехплоскостные (трехъярусные) обмотки.

На рис. 2.14 представлены развернутая схема и торцевая схема расположения лобовых частей однослойной концентрической духплоскостной обмотки трехфазной (m=3) четырехполюсной (2p=4) машины, имеющей сердечник с 24 пазами (z=24). Обмотка выполнена с последовательным соединением катушечных групп в фазе, т. е. без параллельных ветвей (число параллельных ветвей a=1).

Что касается распределения катушечных групп по ярусам, то нетрудно видеть, что в одном и том же ярусе можно поместить лишь те катушечные группы, лобовые части которых не перекрещиваются между собой.

При показателе q, равном четному числу, однослойную концентрическую обмотку можно выполнить по-другому, изменив расположение половины катушек каждой катушечной группы, как показано на рис. 2.15, в этой обмотке q=4. Лобовые части одной половины катушек каждой катушечной группы отогнуты вправо, а другой половины — влево. Такая обмотка называется концентрической обмоткой вразвалку. На схеме лобовые части катушек обмотки, выполненной вразвалку, располагаются как бы в трех плоскостях, поэтому такую обмотку часто называют трехплоскостной. При укладке обмотки в машину лобо-

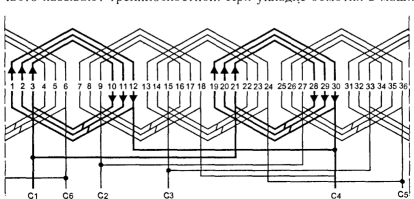


Рис. 2.13. Концентрическая обмотка статора при 2p = 4, z = 36, q = 3, a = 2, y = 11; 9; 7 (1-12; 2-11; 3-10)

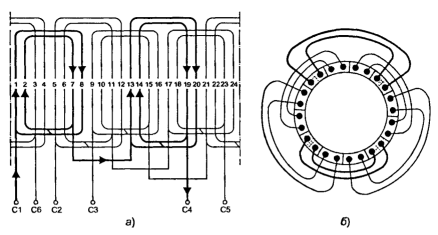


Рис. 2.14. Однослойная концентрическая двухплоскостная обмотка: a — развернутая схема,  $\delta$  — торцевая схема расположения лобовых частей

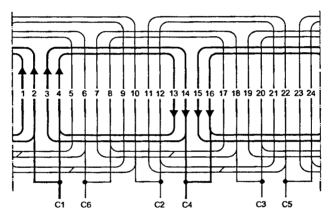


Рис. 2.15. Схема трехфазной однослойной концентрической обмотки вразвалку (трехплоскостная) с z = 24, 2p = 2, q = 4, a = 2, y = 11; 9 (1—12; 2—11)

вые части всех катушек собираются так же, как и в обычной концентрической обмотке, в один пучок. Но при выполнении обмотки вразвалку толщина пучка получается меньшей. Такая обмотка несколько уменьшает длину вылета лобовых частей обмотки и, как следствие, концентрическая обмотка вразвалку широко применяется в современных электрических машинах.

#### 2.2.2. Однослойные шаблонные (равнокатушечные) обмотки

Однослойные обмотки могут быть выполнены не только концентрическими катушками. Определенное на рис. 2.16, 2.17 направление токов в пазовых частях катушек может быть получено и при ином, чем в концентрических обмотках, типе соединений в лобовых частях. При этом уменьшается число катушек, имеющих разные размеры. Такой обмоткой является, например, равнокатушечная или, как ее часто называют, цепная, обмотка.

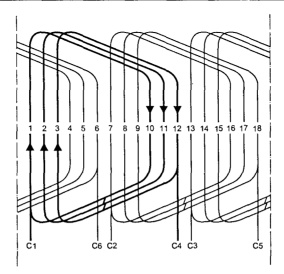


Рис. 2.16. Равнокатушечная обмотка статора при 2p = 2, z = 18, q = 3, a = 1, y = 9 (1—10)

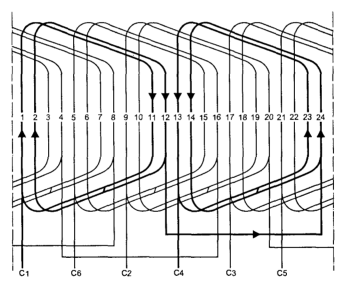


Рис. 2.17. Равнокатушечная обмотка статора вразвалку при 2p = 2, z = 24, q = 4, a = 1, y = 10 (1—11)

Все катушки однослойной цепной обмотки имеют одинаковые размеры. Поэтому их изготовление проще, чем катушек концентрической обмотки, однако укладка катушек цепной обмотки в пазы сложнее. Это объясняется необходимостью изгибать лобовые части каждой катушки после укладки ее в пазы для того, чтобы освободить место для лобовых частей следующих за ней катушек. В электрическом отношении обе обмотки — концентрическая и равнокатушечная — равноценны, но из-за более сложной укладки в пазы цепные обмотки в новых машинах не применяются. Их можно встретить лишь при ремонте машин старых выпусков.

#### 2.2.3. Двухслойные обмотки

Двухслойные петлевые обмотки с целым числом пазов на полюс и фазу широко применяются в статорах трехфазных машин переменного тока. Поскольку эти обмотки двухслойные, то в каждом пазу сердечника в два слоя располагаются активные строны двух катушек, причем сторона одной катушки — на дне паза (нижний слой), а второй катушки — поверх нее, т. е. в части паза, прилегающей к воздушному зазору (верхний слой). Лобовые части каждой катушки тоже занимают два слоя, а переход из одного слоя в другой осуществляется в лобовых частях катушек. Петлевой обмотка называется потому, что при обходе ее по схеме приходится как бы вилять то вперед, то назад.

Двухслойные петлевые обмотки дают возможность получить любое укорочение шага. Поэтому здесь можно выбрать любой шаг обмотки, наиболее благоприятный для данной машины, что позволяет добиться хороших электрических свойств двигателей при одновременном сокращении расхода обмоточной меди.

На рис. 2.18 приведены схемы двухслойных петлевых обмоток статора.

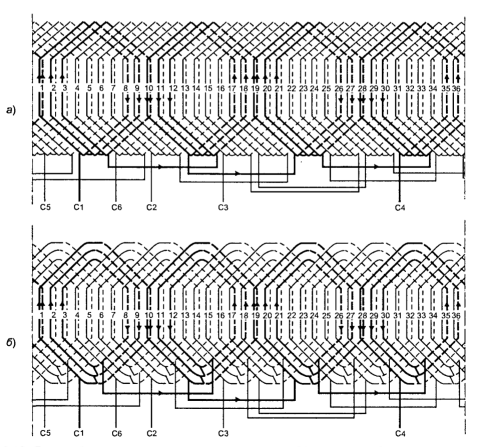


Рис. 2.18. Двухслойная петлевая обмотка статора при z=36, 2p=4, q=3, a=1; a — обычная двухслойная обмотка с шагом y=7; b — двухслойная концентрическая обмотка с шагами y=9; 7; 5(1-10; 2-9; 3-8)

#### 2.2.4. Одно- и двухслойные обмотки

Одно- и двухслойные обмотки, как и двухслойные концентрические, выполняются из катушечных групп с концентрическими катушками с укороченным шагом. Также применяются для обмоток тихоходных двигателей с малым числом пазов (дробное q). Отличие состоит в том, что одно- и двухслойные катушки, которые располагаются в пазах, не имеющих катушек других фаз, выполняются как однослойные (рис. 2.19 и 2.20). Такой смешанный тип обмотки позволяет произвести укладку более просто. Этот способ удобен для двухполюсных машин, особенно при малом диаметре расточки статора, когда отгиб большого числа сторон в расточку при закладке катушек последнего шага затруднен.

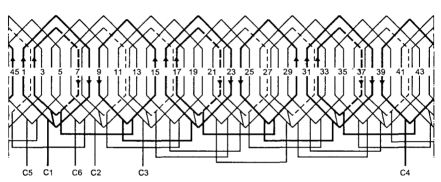


Рис. 2.19. Одно- и двухслойная обмотка при 2p = 6, z = 45,  $q = 2^1/_2$ , a = 1, y = 7; 5; 6 (1-8; 2-7; 1-7)

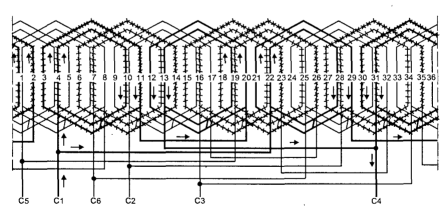


Рис. 2.20. Одно- и двухслойная обмотка вразвалку при 2p = 4, z = 36, a = 2, y = 8; 6(1-9; 2-8)

#### 2.2.5. Обмотки многоскоростных двигателей

Во многих механизмах требуется изменять скорость в процессе работы. Чаще всего для привода таких механизмов используются двигатели постоянного тока, но в ряде случаев применяют также и асинхронные двигатели как более дешевые и надежные.

Частоту вращения асинхронного двигателя можно определить по формуле:

$$n = n_1(1-s) = \left(\frac{60f}{p}\right)(1-s).$$

Из этой формулы следует, что частоту вращения асинхронного двигателя можно регулировать, изменяя частоту f питающего тока, скольжение s или число пар p полюсов двигателя. На практике применяют все три способа регулирования. Изменение частоты тока возможно с помощью статических преобразователей частоты. Скольжение меняют путем включения активного сопротивления в цепь фазного ротора. Число полюсов обмотки можно изменить в двигателях, имеющих обмотки, соединенные в специальные схемы. Такие двигатели называют многоскоростными, а их обмотки — полюсно-переключаемыми.

Переключение числа пар полюсов обмотки асинхронного двигателя — простой и распространенный метод регулирования, так как не требуется дополнительного оборудования и в то же время обеспечивается работа двигателя с достаточно высокими энергетическими показателями на разных частотах вращения. Он широко применяется на практике, несмотря на то, что частота вращения этим методом изменяется только ступенями. Частота вращения поля в машине

$$n_1 = \frac{60f}{p} .$$

При токе промышленной частоты f=50  $\Gamma_{\rm LL}$  она равна 3000 об/мин при 2p=2; 1500 об/мин при 2p=4; 1000 об/мин при 2p=6 и т. д.

Частота вращения двигателя при переключении его обмотки на разное число полюсов меняется в таком же соотношении. Изменения числа полюсов статора можно достичь двумя способами: установкой в пазы статора двух независимых обмоток, выполненных на разные числа полюсов, или переключением схемы соединения катушечных групп одной обмотки.

Первый способ дает возможность получить любые соотношения между числами полюсов и, следовательно, между частотами вращения двигателя. Недостатком такого способа регулирования является неполное использование объема пазов статора, так как в пазы укладываются обе обмотки, а двигатель работает только на одной из них. Вторая обмотка в это время отключена, и занятая ею часть объема пазов не используется. Это вызывает необходимость увеличить размеры пазов и всего двигателя по сравнению с односкоростным той же мощности.

Второй способ изменения числа полюсов основан на изменении направления магнитных потоков в машине путем переключения схемы обмотки. На рис. 2.21a на поперечном сечении машины с 2p=2 условно показано положение двух катушечных групп (1 и 4), принадлежащих одной фазе в двухполюсной обмотке. Стрелками отмечено направление магнитных силовых линий потока машины. На схеме соединения катушечных групп этой фазы также стрелками отмечено направление обтекания их током. Причем направление стрелки над катушечной группой вправо (1-я катушечная группа) соответствует направлению силовых линий потока от центра, а влево (4-я катушечная группа) — к центру. При таком соединении катушечных групп обмотка образует два полюса. На рис. 2.216 такое

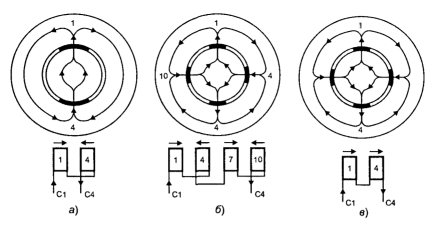


Рис. 2.21. Направление потока в магнитопроводе и условные схемы обмотки одной фазы машины: a — с двумя катушечными группами при 2p = 2;  $\delta$  — с четырьмя катушечными группами при 2p = 4;  $\delta$  — с двумя катушечными группами при 2p = 4

же построение полюсов проделано для четырехполюсной машины, одной фазе обмотки которой принадлежат 1, 4, 7 и 10-я катушечные группы. При встречном включении четырехкатушечных групп, т. е. при принятой в обычных двухслойных обмотках схеме, обмотка образует четыре полюса: два одной и два другой полярности. Такую же картину поля можно получить и при двух катушках в одной фазе обмотки, если их включить не встречно, а согласно, как показано на рис. 2.21 s. Сравнив между собой направления потоков и схемы обмоток, видим, что изменение направления тока в одной катушечной группе фазы двухполюсной обмотки приводит к увеличению числа полюсов с двух до четырех, т. е. в два раза. Если таким же образом изменить схему соединений двух (4-ю и 10-ю или 1-ю и 7-ю) катушечных групп четырехполюсной машины, то распределение потока будет таким же, как и в машине с 2p = 8. Таким образом, изменение направления включения половины катушечных групп в схеме двухслойной обмотки приводит к увеличению числа полюсов машины в два раза.

Этот принцип используется во всех двухскоростных асинхронных двигателях с отношением чисел полюсов 1:2, например в двигателях с переключением чисел полюсов с 2p=2 на 2p=4 или с 2p=4 на 2p=8.

В коробке выводов многоскоростных двигателей шесть зажимов, к которым подсоединены соответствующие выводы обмоток (рис. 2.22a). Они обозначаются так же, как и выводы обычных обмоток, но перед обозначением ставится число, указывающее, сколько полюсов будет иметь обмотка, если эти выводы подключены к сети. Для работы двухскоростного двигателя на 2p = 2/4 с числом полюсов 2p = 2 с сетью соединяются выводы 2c1, 2c2 и 2c3 (рис. 2.226); выводы 4c1, 4c2 и 4c3 соединены между собой накоротко. Обмотка при этом соединяется в звезду с двумя параллельными ветвями. Если с сетью соединены выводы 4c1, 4c2 и 4c3, а выводы 2c1, 2c2 и 2c3 разомкнуты (рис. 2.22a), то обмотка образует четыре полюса и соединяется в треугольник при a = 1.

Следует отметить, что многоскоростные обмотки используют, как правило, в статорах асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором, так как в них

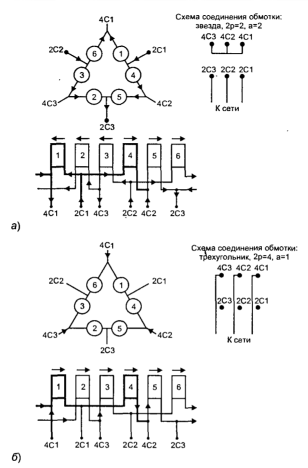


Рис. 2.22. Схема включения обмотки на разные числа полюсов и направления токов в катушечных группах: a - 2p = 2; b - 2p = 4

нет необходимости в переключении роторной обмотки, что чрезмерно бы усложнило машину.

На рис. 2.23 показана схема двухслойной петлевой двухскоростной обмотки, переключающейся с восьми на четыре полюса (2p=8/4). При этом схема соединения фаз обмотки меняется с треугольника на двойную звезду  $(\Delta/\Upsilon\Upsilon)$ . Обмотка размещена в 36 пазах (z=36), шаг обмотки y=5, (1-6). При включении обмотки на восемь полюсов шаг ее является удлиненным, так как  $\tau_8=z/(2p)=36/8=4^1/2$  (т. е.  $y>\tau_8$ ). Когда же обмотка включается на четыре полюса, полюсное деление становится равным девяти  $(\tau_4=36/4=9)$ , в этом случае шаг обмотки лишь немногим больше половины полюсного деления, т. е. сильно укорочен.

Изменить число полюсов двигателя можно не только при укладке на статоре одной многоскоростной обмотки, но также и при размещении в пазах статора двух разных обмоток. Комбинация этих способов дает возможность получать двигатели с достаточно большим числом ступеней регулирования скорости. Обычно двухскоростные двигатели с изменением числа полюсов вдвое (2p = 4/2; 8/4; 12/6) имеют на статоре одну двухслойную переключающуюся обмотку. Если же

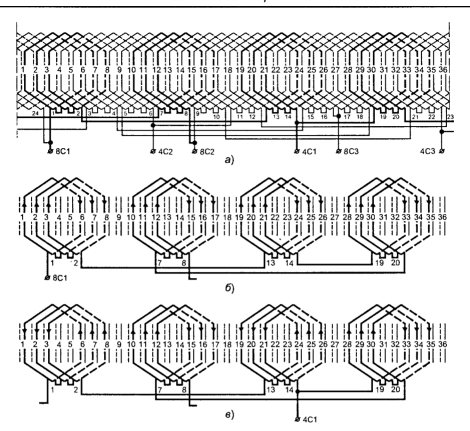


Рис. 2.23. Развернутая схема двухслойной двухскоростной обмотки ( $z=36,\ 2p=8/4,\ a=1.$  Соединение фаз  $\Delta/YY$ ): a — общая развернутая схема;  $\delta$  — включение обмотки на 2p=8 (показана одна фаза);  $\epsilon$  — включение обмотки на 2p=4 (показана одна фаза)

число полюсов двухскоростного двигателя меняется не в два раза (например, при 2p=6/4), то двигатель, как правило, имеет две отдельные обмотки, расположенные в одних и тех же пазах. В этом случае обмотки обычно выполняются однослойными, с концентрическими катушками и последовательным соединением катушечных групп (a=1), а фазы соединяются в звезду, чтобы избежать замкнутых контуров при включении в сеть второй обмотки.

Двигатели на три и четыре скорости (частоты вращения) также имеют две отдельные обмотки. При трех скоростях (частотах вращения) одна из обмоток переключается с отношением чисел полюсов 1:2, а промежуточное число полюсов получают за счет второй обмотки. У четырехскоростных двигателей каждая из двух обмоток переключается на два разных числа полюсов, например, одна обмотка — с 12 на 6 полюсов (2p = 12/6), а вторая — с 8 на 4 (2p = 8/4).

В новых сериях асинхронных двигателей применяют более сложные схемы полюснопереключаемых обмоток, которые позволяют изменять число полюсов и в соотношениях, отличных от 1:2. В серии 4 А выпускаются, например, двигатели с одной полюснопереключаемой обмоткой на 2p=4/6 или 2p=6/8 полюсов и т. д. Количество выводных проводов и их обозначения остаются такими же, как и в ранее рассматриваемых схемах.

# 2.3. Схемы обмоток одно- и двухфазных двигателей

Однофазные асинхронные электродвигатели мощностью до 1 кВт, редко до 2 кВт, широко применяются в условиях, когда имеется только однофазная сеть, например для привода механизмов различных приборов, электрифицированного инструмента, в бытовых механизмах и т. п. Если обмотку двигателя питать однофазным током, то электромагнитное поле в нем будет не вращающимся, как в трехфазных машинах, а пульсирующим, энергетические показатели станут хуже, чем у трехфазных, а пусковой момент будет равен нулю, т. е. двигатель без специальных устройств не будет запускаться. Поэтому в статорах однофазных двигателей устанавливают две обмотки, которые часто называют также фазами обмотки. Одна из них — главная, или рабочая, другая — вспомогательная. Обмотки располагаются по пазам статора так, что их оси сдвинуты относительно друг друга в пространстве на электрический угол 90° (рис. 2.24). Если фазы токов обмоток будут не одинаковы, т. е. сдвинуты во времени, то электромагнитное поле в статоре двигателя становится вращающимся. Энергетические показатели двигателя улучшаются и появляется пусковой момент. При сдвиге фаз токов на электрический угол 90° и одинаковых МДС обмоток поле становится круговым и КПД однофазного двигателя будет наибольшим. Добиться этого можно, выполнив обе обмотки двигателя одинаковыми и последовательно подключив к одной из них конденсатор (рис. 2.25а). Такие двигатели называются однофазными конденсаторными.

Емкость конденсатора, необходимая для получения кругового поля, зависит от активных и индуктивных сопротивлений обмоток двигателя и от его нагрузки. Для однофазных конденсаторных двигателей конденсатор рассчитывают так, чтобы поле было круговым при номинальной нагрузке. Его включают последовательно с одной из фаз обмоток на все время работы. Этот конденсатор называют рабочим и обозначают  $C_p$ . Во время пуска двигателя емкость рабочего конденсатора оказывается недостаточной для образования кругового поля и пусковой мо-

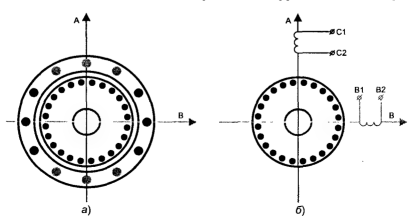


Рис. 2.24. Оси обмоток дух- и однофазных двигателей: a — расположение катушек разных фаз в пазах статора;  $\delta$  — условное изображение фаз обмотки

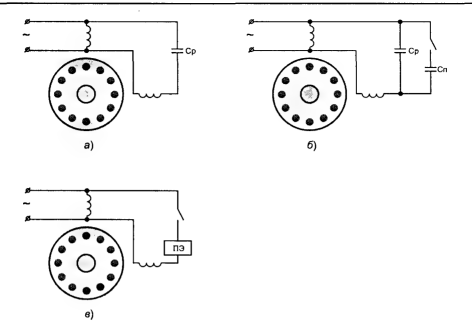


Рис. 2.25. Схемы включения однофазных двигателей: a — с постоянно включенным конденсатором (конденсаторные двигатели); b — с рабочим и пусковым конденсаторами; b — с пусковым элементом; b — рабочий конденсатор; b — пусковой конденсатор; b — пусковой элемент

мент двигателя невелик. Для увеличения пускового момента параллельно с рабочим конденсатором включается второй — пусковой конденсатор ( $C_n$ ). Суммарная емкость пускового и рабочего конденсаторов обеспечивает получение кругового вращающегося поля во время пуска двигателя и пусковой момент его увеличивается. После разгона двигателя пусковой конденсатор отключается, а рабочий остается включенным (рис. 2.256). Таким образом, двигатель запускается и работает с номинальной нагрузкой при вращающемся круговом поле.

В статорах большинства одно- и двухфазных двигателей применяют всыпные однослойные обмотки с концентрическими катушками (рис. 2.26). Они имеют либо четыре вывода — начала и концы главной и вспомогательной фаз, — либо только три. При трех выводах концы главной и вспомогательной фаз соединяются между собой внутри корпуса и наружу выводится провод от места их соединения — общей точки обмотки.

Для уменьшения вылета лобовых частей катушек однослойные обмотки часто выполняют вразвалку. Если число пазов на полюс и фазу четное, то обмотки вразвалку по существу не отличаются от таких же обмоток трехфазных машин. Если же число q нечетное, то большие катушки в группах делают «расчесанными» т. е. отгибают лобовые части половины их витков в одну, а второй половины — в другую сторону (рис. 2.27).

Необходимость установки конденсаторов удорожает однофазные двигатели, увеличивает их габариты и снижает надежность, так как конденсаторы выходят из строя чаще, чем двигатели. Поэтому большинство однофазных асинхронных

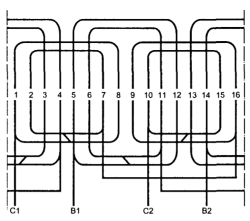


Рис. 2.26. Схема однослойной концентрической обмотки с m=2, z=16, 2p=2, выполненной вразвалку

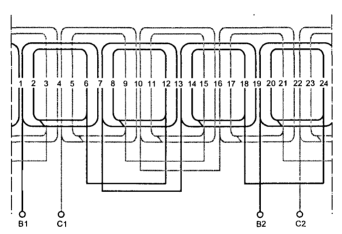


Рис. 2.27. Схема однослойной концентрической обмотки с m=2, z=24, 2p=4, q=3, выполненной с «расчесанными» катушками

двигателей рассчитывают на работу только с одной — главной обмоткой. Однако для того, чтобы их можно было пускать, устанавливают и вторую — вспомогательную обмотку, которую часто называют пусковой. Она предназначается только для создания вращающегося поля при пуске двигателя. Такие однофазные двигатели называются двигателями с пусковой фазой (или с пусковой обмоткой).

Сдвиг фаз токов главной (рабочей) и пусковой обмоток достигается изменением сопротивления пусковой обмотки путем последовательного включения с ней так называемого пускового элемента (рис. 2.25в) — конденсатора или резистора (чаще всего используют более дешевый — резистор).

Пусковые обмотки, как правило, отличаются от рабочих и по числу витков, и по числу катушек, и сечением провода. Они обычно занимают  $^1/_3$  всех пазов статора. В оставшихся  $^2/_3$  пазов располагается рабочая обмотка. Схемы соединений и числа полюсов рабочей и пусковой обмоток одинаковы (рис. 2.28).

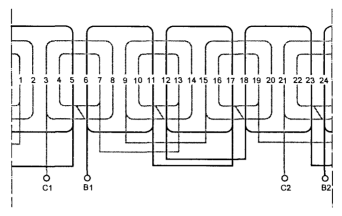


Рис. 2.28. Схема однослойной концентрической обмотки однофазного двигателя с пусковой фазой с z = 24, 2p = 4; C1 - C2 -главная фаза, B1 - B2 -пусковая фаза

Чтобы избежать установки резисторов, которые должны быть рассчитаны на полный пусковой ток, во многих однофазных двигателях пусковую обмотку выполняют с повышенным сопротивлением пусковой фазы. Для этой цели пусковую обмотку наматывают из провода меньшего сечения, чем рабочую, или выполняют ее с частично бифилярной намоткой. При этом длина провода возрастает, ее активное сопротивление увеличивается, а индуктивное сопротивление и МДС остаются такими же, как и без бифилярных витков. Чтобы образовались бифилярные витки, катушку пусковой обмотки выполняют из двух секций со встречным направлением намотки (рис. 2.29). Одна секция, направление намотки которой совпадает с нужной для пуска машины полярностью, называется основной, а секция со встречной намоткой — бифилярной. Последняя имеет всегда меньше витков, чем основная. На схемах обмоток катушки, имеющие частично бифилярную намотку, обозначаются петлей (рис. 2.30а). На рис. 2.30б показана схема обмотки с пусковой фазой, имеющей частично бифилярную намотку. Главная обмотка выполнена концентрическими катушками вразвалку. Петли у катушек пусковой фазы указывают на то, что катушки выполнены с частично бифилярной намоткой.

В обмотке с бифилярными катушками надо учитывать, что в каждой катушке вспомогательной фазы часть витков намотана встречно. Это уменьшает число эффективных проводников в пазу, нейтрализуя действие такого же количества витков, намотанных в основном направлении, поэтому для нахождения числа эффективных витков в катушке (эффективных проводников в пазу) надо из об-

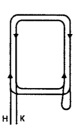


Рис. 2.29. Образование бифилярных витков

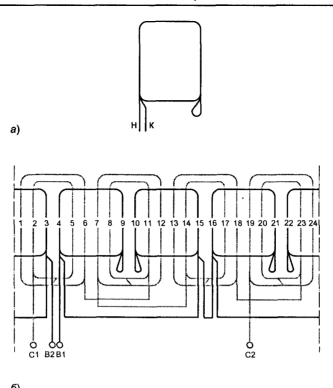


Рис. 2.30. Схема обмотки с катушками, имеющими бифилярные витки: a — изображение катушек с бифилярными витками на схеме обмотки, б — схема обмотки с z = 24, 2p = 4

щего числа вычесть удвоенное число встречно намотанных витков. Если, например, в пазу лежит катушка, в которой всего 81 виток, из них встречно намотаны 22, то число эффективных проводников в пазу будет:  $81-2\cdot 22=37$ .

Для определения числа встречно намотанных витков при известных общем числе проводников в пазу и числе эффективных проводников в пазу надо произвести обратное действие, т. е. из общего числа вычесть число эффективных проводников и полученный результат разделить на два. При общем числе проводников 81 и числе эффективных 37 число встречно намотанных витков должно быть: (81-37)/2 = 22.

Бифилярную катушку можно получить, если уложить в одни и те же пазы две секции катушки, одна из которых поворачивается на 180° вокруг оси параллельной пазам. Правая и левая стороны повернутой секции при этом меняются местами.

Пусковая обмотка однофазных двигателей рассчитана только на кратковременную работу — на время пуска двигателя. Ее необходимо отключать от сети сразу же, как только двигатель разгонится, иначе она перегреется и двигатель выйдет из строя. Такие двигатели применяются, например, для привода компрессоров во всех бытовых холодильниках, привода стиральных машин и т. д. Пускозащитное реле, установленное на холодильниках и стиральных машинах, включает обе обмотки двигателя, а после его разгона отключает пусковую обмотку. Двигатель работает с одной включенной рабочей обмоткой.

## 3. Обмоточные провода

Обмотки электрических машин выполняют из медных и алюминиевых круглых или прямоугольных обмоточных проводов. Провода обмоточные с эмалевой изоляцией обозначаются буквенно-цифровым кодом, в котором указываются: вид изоляции, форма сечения провода, тип изоляции и через дефис — конструктивное исполнение, температурный индекс, материал проволоки. В условное обозначение провода входят: марка провода с добавлением (через дефис) номинального диаметра круглой проволоки или размеры сторон прямоугольной проволоки (для прямоугольного провода) и обозначение стандарта или ТУ на провода конкретных марок.

Провода обмоточные с эмалевой изоляцией (ПЭ) классифицируются по следующим признакам:

- материалу изоляции: эмалевая; поливинилацетатная; винифлекс (В); метальвин (М); полиуретановая (У); полиэфирная (Э); полиимидная (И); полиамидная (АИ); полиэфириримидная (ЭИ); полиэфирцианураатимидная фреоностойкая (Ф);
- форме сечения: круглые; прямоугольные (П);
- толщине изоляции: типа 1; типа 2;
- конструктивному исполнению изоляции: однослойная; двухслойная (Д); трехслойная (Т); четырехслойная (Ч); с термопластичным покрытием, склеивающимся под воздействием температуры (К);
- температурному индексу (нагревостойкости): 105, 120, 130, 155, 180, 200, 220 °C и выше:
- материалу проволоки: медная; медная безжелезистая (БЖ); медная никелированная (МН); алюминиевая мягкая (А); алюминиевая твердая (АТ); биметаллическая: алюмомедная мягкая (АМ), сталемедная (СМ); манганиновая мягкая (МТ), манганиновая стабилизированная (МС), константановая мягкая (КМ), константановая твердая (КТ), никелькобальтовая (НК); нихромовая (НХ).

Провода обмоточные с эмалево-волокнистой, волокнистой, пластмассовой и пленочной изоляцией классифицируются по:

- виду изоляции: волокнистая: хлопчатобумажная (Б), из натурального шелка (Ш), капроновая (К), полиэфирная (лавсановая) (Л), из трилобала (Кп), оксалона (Од), аримида (Ар); бумажная (Б); стекловолокнистая (С); стеклополиэфирная (СЛ); пластмассовая (П);
- пленочная: фторопластовая (Ф), полиамидо-фторопластовая (И), фторопластовая с полиамидно-фторопластовой (ФИ); комбинированная;
- числу обмоток: однослойная (О); двухслойная (Д);
- виду пропитки: глифталевая, полиэфирная и другие основы (130 °C); кремнийорганическая (155 и 180 °C); органосиликатная композиция (свыше 180 °C);

- типу изоляции: нормальная; утонченная (Т); усиленная (У); дополнительная поверхностная лакировка (Л);
- отличительным особенностям: транспонированный провод (Т); подразделенный провод (П); число элементарных проводников (обозначается цифрой); толщина общей бумажной изоляции (знаменатель дроби);
- температуре эксплуатации: 60, 80, 90, 120, 180, 200 °C;
- нагревостойкости в пропитанном состоянии на классы: У (90 °C), А (105 °C), Е (120 °C), В (130 °C), F (155 °C), Н (180 °C), С (более 180 °C);
- материалу проволоки: медная; медная безжелезистая (БЖ); медная никелированная (МН); алюминиевая (А); манганиновая мягкая (ММ); манганиновая твердая (МТ); константановая мягкая (КМ); константановая твердая (КТ); нихромовая (НХ);
- конструктивному исполнению жилы: круглая (однопроволочная, многопроволочная); прямоугольная; полая.

Таблица 3.1. Основные характеристики обмоточных проводов

| Марка<br>провода | Характеристика изоляции   | Диаметр про-<br>волоки, <b>мм</b> | Максимальная рабо-<br>чая температура, °С |
|------------------|---|-----------------------------------|---|
| ПЭВ-1            | Один слой высокопрочной эмали ВЛ-931                                    | 0,022,5                           | 105                                       |
| ПЭВ-2            | Два слоя высокопрочной эмали ВЛ-931                                     | 0,062,5                           | 105                                       |
| ПЭТ-155          | Лак ПЭ-955 на полиэфоримидной основе                                    | 0,022,5                           | 155                                       |
| ПЭТВ             | Высокопрочный нагревостойкий лак ПЭ-939 или ПЭ-943 на основе полиэфиров | 0,022,5                           | 130                                       |
| пэвд             | Высокопрочная эмаль с дополнительным термопластичным сло-<br>ем лака    | 0,10,5                            | 105                                       |
| пэвл             | Высокопрочная эмаль и обмотка из лавсановой нити                        | 0,021,56                          | 120                                       |
| ПЭВТЛ-1          | Один слой высокопрочной полиуретановой эмали                            | 0,051,56                          | 130                                       |
| пэвтл-2          | Два слоя высокопрочной полиуретановой эмали                             | 0,051,56                          | 130                                       |
| пэвтлк           | Высокопрочная эмаль на основе полиуретана и полиамидной смолы           | 0,060,35                          | 130                                       |
| пэл              | Лак на масляной основе  | 0,022,5                           | 105                                       |
| пэло             | Лак на масляной основе и обмотка из полиэфирной нити                    | 0,051,56                          | 105                                       |
| пэлло            | Лак на масляной основе и обмотка из лавсановой нити                     | 0,061,56                          | 105                                       |
| ПЭЛР             | Высокопрочная эмаль на основе полиамида и резольной смолы               | 0,062,5                           | 120                                       |
| пэлшко           | Лак на масляной основе и обмотка из капронового волокна                 | 0,12,1                            | 105                                       |
| ПЭМ-1            | Один слой высокопрочной эмали ВЛ-941                                    | 0,022,5                           | 105                                       |
| пэм-2            | Два слоя высокопрочной эмали ВЛ-941                                     | 0,022,5                           | 105                                       |
| ПЭС-1            | Один слой высокопрочного лака на основе поливинилформаля                | 0,062,5                           | 105                                       |
| ПЭС-2            | Два слоя высокопрочного лака на основе поливинилформаля                 | 0,062,5                           | 105                                       |

| Марка<br>провода | Характеристика изоляции  | Диаметр про-<br>волоки, мм | Максимальная рабо-<br>чая температура, °С |
|------------------|--|----------------------------|---|
| пэтло            | Высокопрочный нагревостойкий лак на основе полиэфиров и об-                  | 0,060,52                   | 120                                       |
| псд              | Два слоя обмотки из стекловолокна с пропиткой нагревостойким лаком           | 0,55,2                     | 155                                       |
| псдк             | Два слоя обмотки из стекловолокна с пропиткой кремнийорга-<br>ническим лаком | 0,55,2                     | 180                                       |
| пнэт             | Высокопрочная нагревостойкая эмаль на основе полиамидов                      | 0,062,5                    | 220                                       |
| пэшо             | Лак на масляной основе и один слой шелковых нитей                            | 0,051,56                   | 105                                       |
| пэьо             | Лак на масляной основе и один слой хлопчатобумажной пряжи                    | 0,382,12                   | 105                                       |

Таблица 3.2. Основные параметры обмоточных проводов круглого сечения

| Номиналь-                             | Сечение                                |       | Диамет | р провод | а с изоляц | ией, <b>мм</b> |       | Сопротивление               | Допустимый ток                          |
|---------------------------------------|--|-------|--------|----------|------------|----------------|-------|-----------------------------|---|
| ный диаметр<br>провода по<br>меди, мм | провода<br>по меди,<br>мм <sup>2</sup> | ПЭВ-1 | ПЭВ-2  | пэл      | пэтв       | пнэт           | пэлшо | 1 м провода<br>при 20°C, Ом | при плотности<br>2 А/м <sup>2</sup> , А |
| 0,02                                  | 0,00031                                | 0,027 | _      | 0,035    | _          | _              | _     | 61,5                        | 0,0006                                  |
| 0,025                                 | 0,00051                                | 0,034 |        | 0,04     | -          | _              | _     | 37,16                       | 0,001                                   |
| 0,03                                  | 0,00071                                | 0,041 | _      | 0,045    | _          | _              | _     | 24,7                        | 0,0014                                  |
| 0,032                                 | 0,0008                                 | 0,043 | _      | 0,046    | -          | _              | _     | 22,4                        | 0,0016                                  |
| 0,04                                  | 0,0013                                 | 0,055 | _      | 0,055    | _          | _              |       | 13,9                        | 0,0026                                  |
| 0,05                                  | 0,00196                                | 0,062 | 0,08   | 0,07     | -          | _              | 0,14  | 9,169                       | 0,004                                   |
| 0,06                                  | 0,00283                                | 0,075 | 0,09   | 0,085    | 0,09       | _              | 0,15  | 6,367                       | 0,0057                                  |
| 0,063                                 | 0,0031                                 | 0,078 | 0,09   | 0,085    | 0,09       | _              | 0,16  | 4,677                       | 0,0063                                  |
| 0,07                                  | 0,00385                                | 0,084 | 0,092  | 0,092    | 0,1        | _              | 0,16  | 4,677                       | 0,0071                                  |
| 0,071                                 | 0,00396                                | 0,088 | 0,095  | 0,095    | 0,1        | _              | 0,16  | 4,71                        | 0,0078                                  |
| 0,08                                  | 0,00503                                | 0,095 | 0,105  | 0,105    | 0,11       | _              | 0,16  | 6,63                        | 0,0101                                  |
| 0,09                                  | 0,00636                                | 0,105 | 0,12   | 0,115    | 0,12       | _              | 0,18  | 2,86                        | 0,0127                                  |
| 0,1                                   | 0,00785                                | 0,122 | 0,13   | 0,125    | 0,13       | 0,125          | 0,19  | 2,291                       | 0,0157                                  |
| 0,112                                 | 0,0099                                 | 0,134 | 0,14   | 0,125    | 0,14       | 0,135          | 0,2   | 1,895                       | 0,021                                   |
| 0,12                                  | 0,0113                                 | 0,144 | 0,15   | 0,145    | 0,15       | 0,145          | 0,21  | 1,591                       | 0,0226                                  |
| 0,125                                 | 0,0122                                 | 0,149 | 0,155  | 0,15     | 0,155      | 0,15           | 0,215 | 1,4                         | 0,0248                                  |
| 0,13                                  | 0,0133                                 | 0,155 | 0,16   | 0,155    | 0,16       | 0,16           | 0,22  | 1,32                        | 0,0266                                  |
| 0,14                                  | 0,0154                                 | 0,165 | 0,17   | 0,165    | 0,17       | 0,165          | 0,23  | 1,14                        | 0,0308                                  |

| [                        |                             |       |        |          |            |         |       |                           |                        |
|--------------------------|-----------------------------|-------|--------|----------|------------|---------|-------|---------------------------|------------------------|
| Номиналь-<br>ный диаметр | Сечение<br>провода          |       | Диамет | р провод | а с изоляц | ией, мм | 1     | Сопротивление 1 м провода | Допустимый ток         |
| провода по<br>меди, мм   | по меди,<br>мм <sup>2</sup> | ПЭВ-1 | пэв-2  | пэл      | ПЭТВ       | тенп    | ошлєп | при 20°C, Ом              | 2 A/m <sup>2</sup> , A |
| 0,15                     | 0,01767                     | 0,176 | 0,19   | 0,18     | 0,19       | 0,18    | 0,24  | 0,99                      | 0,0354                 |
| 0,16                     | 0,02011                     | 0,187 | 0,2    | 0,19     | 0,2        | 0,19    | 0,25  | 0,873                     | 0,0402                 |
| 0,17                     | 0,0227                      | 0,197 | 0,21   | 0,2      | 0,21       | 0,2     | 0,26  | 0,773                     | 0,0454                 |
| 0,18                     | 0,02545                     | 0,21  | 0,22   | 0,21     | 0,22       | 0,21    | 0,27  | 0,688                     | 0,051                  |
| 0,19                     | 0,02835                     | 0,22  | 0,23   | 0,22     | 0,23       | 0,22    | 0,28  | 0,618                     | 0,0568                 |
| 0,2                      | 0,03142                     | 0,23  | 0,24   | 0,23     | 0,24       | 0,23    | 0,3   | 0,558                     | 0,0628                 |
| 0,21                     | 0,03464                     | 0,24  | 0,25   | 0,25     | 0,25       | 0,25    | 0,31  | 0,507                     | 0,0692                 |
| 0,224                    | 0,0394                      | 0,256 | 0,27   | 0,26     | 0,27       | 0,26    | 0,32  | 0,445                     | 0,079                  |
| 0,236                    | 0,0437                      | 0,26  | 0,285  | 0,27     | 0,28       | 0,27    | 0,33  | 0,402                     | 0,0875                 |
| 0,25                     | 0,04909                     | 0,284 | 0,3    | 0,275    | 0,3        | 0,29    | 0,35  | 0,357                     | 0,0982                 |
| 0,265                    | 0,0552                      | 0,305 | 0,315  | 0,305    | 0,31       | 0,3     | 0,36  | 0,318                     | 0,111                  |
| 0,28                     | 0,0615                      | 0,315 | 0,33   | 0,315    | 0,33       | 0,31    | 0,39  | 0,285                     | 0,124                  |
| 0,3                      | 0,0708                      | 0,34  | 0,35   | 0,34     | 0,34       | 0,33    | 0,41  | 0,248                     | 0,143                  |
| 0,315                    | 0,078                       | 0,35  | 0,365  | 0,352    | 0,36       | 0,35    | 0,43  | 0,225                     | 0,158                  |
| 0,335                    | 0,0885                      | 0,375 | 0,385  | 0,375    | 0,38       | 0,37    | 0,45  | 0,198                     | 0,179                  |
| 0,355                    | 0,099                       | 0,395 | 0,414  | 0,395    | 0,41       | 0,39    | 0,47  | 0,177                     | 0,2                    |
| 0,38                     | 0,1134                      | 0,42  | 0,44   | 0,42     | 0,44       | 0,42    | 0,5   | 0,155                     | 0,226                  |
| 0,4                      | 0,126                       | 0,44  | 0,46   | 0,442    | 0,46       | 0,44    | 0,52  | 0,14                      | 0,251                  |
| 0,425                    | 0,142                       | 0,465 | 0,485  | 0,47     | 0,47       | 0,46    | 0,53  | 0,124                     | 0,283                  |
| 0,45                     | 0,16                        | 0,49  | 0,51   | 0,495    | 0,5        | 0,5     | 0,57  | 0,11                      | 0,319                  |
| 0,475                    | 0,177                       | 0,525 | 0,545  | 0,495    | 0,53       | 0,51    | 0,6   | 0,099                     | 0,353                  |
| 0,5                      | 0,196                       | 0,55  | 0,57   | 0,55     | 0,55       | 0,53    | 0,62  | 0,09                      | 0,392                  |
| 0,53                     | 0,2206                      | 0,58  | 0,6    | 0,578    | 0,6        | 0,58    | 0,66  | 0,0795                    | 0,441                  |
| 0,56                     | 0,247                       | 0,61  | 0,63   | 0,61     | 0,62       | 0,6     | 0,68  | 0,071                     | 0,494                  |
| 0,6                      | 0,283                       | 0,65  | 0,67   | 0,65     | 0,66       | 0,64    | 0,72  | 0,062                     | 0,566                  |
| 0,63                     | 0,313                       | 0,68  | 0,7    | 0,68     | 0,69       | 0,67    | 0,75  | 0,056                     | 0,626                  |
| 0,67                     | 0,352                       | 0,72  | 0,75   | 0,72     | 0,75       | 0,72    | 0,8   | 0,05                      | 0,704                  |
| 0,71                     | 0,398                       | 0,76  | 0,79   | 0,77     | 0,78       | 0,75    | 0,82  | 0,044                     | 0,797                  |

| Номиналь-                             | Сечение                                |       | Диамет | р провод | а с изоляц | ией, мм |       | Сопротивление               | Долустимый ток                          |
|---------------------------------------|--|-------|--------|----------|------------|---------|-------|-----------------------------|---|
| ный диаметр<br>провода по<br>меди, мм | провода<br>по меди,<br>мм <sup>2</sup> | ПЭВ-1 | ПЭВ-2  | пэл      | пэтв       | пнэт    | пэлшо | 1 м провода<br>при 20°C, Ом | при плотности<br>2 А/м <sup>2</sup> , А |
| 0,75                                  | 0,441                                  | 0,81  | 0,84   | 0,81     | 0,83       | 0,8     | 0,87  | 0,039                       | 0,884                                   |
| 0,8                                   | 0,503                                  | 0,86  | 0,89   | 0,86     | 0,89       | 0,86    | 0,95  | 0,035                       | 1,0                                     |
| 0,85                                  | 0,567                                  | 0,91  | 0,94   | 0,91     | 0,94       | 0,91    | 1,0   | 0,031                       | 1,13                                    |
| 0,9                                   | 0,636                                  | 0,96  | 0,99   | 0,96     | 0,99       | 0,96    | 1,05  | 0,0275                      | 1,27                                    |
| 0,93                                  | 0,6793                                 | 0,99  | 1,02   | 0,99     | 1,02       | 0,99    | 1,08  | 0,0253                      | 1,33                                    |
| 0,95                                  | 0,712                                  | 1,01  | 1,04   | 1,02     | 1,04       | 1,01    | 1,1   | 0,0248                      | 1,42                                    |
| 1,0                                   | 0,7854                                 | 1,07  | 1,1    | 1,07     | 1,11       | 1,06    | 1,16  | 0,0224                      | 1,57                                    |
| 1,06                                  | 0,884                                  | 1,13  | 1,16   | 1,14     | 1,16       | 1,13    | 1,21  | 0,0199                      | 1,765                                   |
| 1,08                                  | 0,9161                                 | 1,16  | 1,19   | 1,16     | 1,19       | 1,16    | 1,24  | 0,0188                      | 1,83                                    |
| 1,12                                  | 0,9852                                 | 1,19  | 1,22   | 1,2      | 1,23       | 1,2     | 1,28  | 0,0178                      | 1,97                                    |
| 1,18                                  | 1,092                                  | 1,26  | 1,28   | 1,26     | 1,26       | 1,25    | 1,34  | 0,0161                      | 2,185                                   |
| 1,25                                  | 1,2272                                 | 1,33  | 1,35   | 1,33     | 1,36       | 1,33    | 1,41  | 0,0143                      | 2,45                                    |
| 1,32                                  | 1,362                                  | 1,4   | 1,42   | 1,4      | 1,42       | 1,39    | 1,47  | 0,0129                      | 2,72                                    |
| 1,4                                   | 1,5394                                 | 1,48  | 1,51   | 1,48     | 1,51       |         | 1,56  | 0,0113                      | 3,078                                   |
| 1,45                                  | 1,6513                                 | 1,53  | 1,56   | 1,53     | 1,56       |         | 1,61  | 0,0106                      | 3,306                                   |
| 1,5                                   | 1,7672                                 | 1,58  | 1,61   | 1,58     | 1,61       | _       | 1,68  | 0,0093                      | 3,534                                   |
| 1,56                                  | 1,9113                                 | 1,63  | 1,67   | 1,64     | 1,67       | -       | 1,74  | 0,00917                     | 3,876                                   |
| 1,6                                   | 2,01                                   | 1,68  | 1,71   | 1,68     | 1,71       | -       | -     | 0,0086                      | 4,03                                    |
| 1,7                                   | 2,2697                                 | 1,78  | 1,81   | 1,78     | 1,81       | _       | _     | 0,0078                      | _                                       |
| 1,74                                  | 2,378                                  | 1,82  | 1,85   | 1,82     | 1,85       | _       | -     | 0,00737                     | -                                       |
| 1,8                                   | 2,54468                                | 1,89  | 1,92   | 1,89     | 1,92       | _       | _     | 0,00692                     | _                                       |
| 1,9                                   | 2,8105                                 | 1,99  | 2,02   | 1,99     | 2,02       | -       | -     | 0,00612                     | -                                       |
| 2,0                                   | 3,1415                                 | 2,1   | 2,12   | 2,1      | 2,12       | -       | -     | 0,00556                     |   |
| 2,12                                  | 3,5298                                 | 2,21  | 2,24   | 2,22     | 2,24       | _       | -     | 0,00495                     | _                                       |
| 2,24                                  | 4,0112                                 | 2,34  | 2,46   | 2,34     | 2,46       | _       | _     | 0,00445                     | _                                       |
| 2,36                                  | 4,3743                                 | 2,46  | 2,48   | 2,36     | 2,48       | -       |       | 0,00477                     | _                                       |
| 2,5                                   | 4,9212                                 | 2,6   | 2,63   | 2,6      | 2,62       | -       | -     | 0,00399                     | _                                       |

|   | Диаметр<br>провода, мм                          | 0,2502,000   |
|---|---|--|
|   | Размеры по сто- Диаметр<br>роне, мм провода, мя | t  |
| проводов  | Толщина<br>изоляции, мм                         | -0,085   |
| Таблица 3.3. Техническая характеристика обмоточных проводов | Применение                                      | Тровод медный круглый Провод предназначен для изготовления об- |
| Таблица 3.3. Технич   | Характеристика                                  | Провод медный круглый  |
|   | Температурный<br>индекс, "С                     | 155  |
|   | провода   | 5  |

|   |                             |  |  | 3. Обмот   | очные п  | ровода  |  |   | 4   |
|---|-----------------------------|--|--|--|--|---|--|---|---|
|   | Диаметр<br>провода, мм      | 0,2502,000   | PA vi  | 0,2502,000   | 0,2502,000   | 0,2502,000  | 0,2502,000   |   | 0,2501,400  |
|   | Размеры по сто-<br>роне, мм | t  |  | ı  | 1  | I   | I  |   | 1   |
| проводов  | Толщина<br>изоляции, мм     | -0,085<br>Пробивное напря-<br>жение 4400 В   | 0,093<br>Пробивное напря-<br>жение 4900 В  | 0,094<br>Пробивное напря-<br>жение 4700 В  | ı  | l   | 0,068<br>Пробивное напря-<br>жение 2700 В                                | 0,093<br>Пробивное напря-<br>жение 4900 В | 0,110<br>Пробивное напря-<br>жение 4900 В   |
| Таблица 3.3. Техническая характеристика обмоточных проводов | Применение                  | круглый Провод предназначен для изготовления об-<br>Поли-<br>моток электрических машин, аппаратов и<br>приборов. | То же, но для механизированной укладки   | Провод медный круглый Провод предназначен для изготовления об-<br>эмалированный. Полнами-<br>димидная изоляция. Обес-<br>печивает хорошую намот-<br>ку, устойчив к воздействию | Провод предназначен для изготовления об-<br>моток электрических машин, аппаратов и<br>приборов | круглый Провод предназначен для изготовления об-<br>теплоус- моток электрических машин, аппаратов и<br>приборов, с термическими и механическими<br>нагрузками |  | изделии                                   | Провод повышенной меха- Провод предназначен для механизированной нической прочности намотки статоров электродвигателей серии 4 г. |
| Таблица 3.3. Техни  | Характеристика              | Провод медный круглый эмалированный. Поли-<br>эфир-имидная изоляция.   | Осеспечивает хорошую па-<br>мотку, устойчив к воздей-<br>ствию пропиточных лаков | Провод медный круглый эмалированный. Полиами-<br>димидная изоляция. Обес-<br>печивает хорошую намот-<br>ку, устойчив к воздействио<br>пропиточных лаков                        | Провод медный круглый<br>обслуживающийся с эмале-<br>вой изоляцией                             | Провод медный круглый<br>эмалированный, теплоус-<br>тойчивый  | Провода медные круглые с<br>эмалевой изоляцией на ос-<br>нове полиэфиров |   | Провод повышенной меха-<br>нической прочности   |
|   | Температурный<br>индекс, °С | 155  | 155  | 200  | 155  | 180   | 130  | 130                                       | 130   |
|   | Марка провода               | ПЭТ-155  | ПЭТМ-155   | nər-200  | пэт-155-л  | ПЭЭИ-1-180<br>ПЭЭИ-2-180  | n318-1   | пэтв-2                                    | МЭТВМ   |
|   | <b>₽</b> ⊱                  | -  | 2,   | .;   | 4  | 5.  | 9  | 7.  | <u>∞</u>  |

|                          | μ                       |            |   |   |   |                             |                               | 5        |
|--------------------------|-------------------------|------------|---|---|---|-----------------------------|-------------------------------|----------|
| Марка провода индекс, *C | Температурнь индекс, "С | , <u>Z</u> | Характеристика  | Применение  | Толщина<br>изоляции, мм                   | Размеры по сто-<br>роне, мм | Диаметр<br>провода, мм        | 0        |
| пэтд-1-200 200           | 200                     |            | Провод медный круглый<br>эмалированный, теплоус-<br>тойчивый  |   | 0,124<br>Пробивное напря-<br>жение 7600 В | l                           | 0,2502,000                    |          |
| пэтд-2-200               |                         |            |   | среде трансформаторного масла, для кату-<br>шек с высокими термическими <u>и</u> механиче-<br>скими нагрузками  | l   |                             |                               |          |
| пэтд-180 180             | 180                     |            | Провода медные круглые с<br>двухслойной изоляцией   | медные круглые с Провод предназначается для механизирован-<br>йной изоляцией ной намотки, обмоток электрических машин,<br>аппаратов, трансформаторного деботающих в<br>среде трансформаторного масла  | 0,070<br>Пробивное напря-<br>жение 4000 В | 1                           | 0,2502,000                    |          |
| - пэтқд                  | ı                       |            | Провод медный круглый с эмалевой нагревостойкой изоляцией с дополнительным клеящим слоем                          | Провод предназначен для изготовления бес-<br>каркасных катушек  | 1   | ł                           | 0,2500,450                    | 3. Обмот |
| 12. 1130-155 155         | 155                     |            | Провод медный круглый эмалированный фреоно-<br>стойкий  |   | 0,076<br>Пробивное напря-<br>жение 4000 В | ı                           | 0,0631,80                     | очные і  |
| ПЭФ-180 180              | 180                     |            |   | масла   | 0,070<br>Пробивное напря-<br>жение 4600 В | I                           | 0,2501,80                     | провода  |
| пэФД-1-155<br>пэФД-2-155 | 155                     |            | Провод медный круглый эмалированный, фреоностойкий с двойной изолящией  | Провод предназначен для механизированной намотки изделий, работающих в среде хладона 12, 22, 134/1. масел ХФ-12-16, Хф-22-24 и трансформаторного масла.   | 1   | 1                           | 0,2501,600                    | 1        |
| пэФД-2-180 180           | 180                     |            | Провод медный круглый эмалированный с двух-спойной изоляцией фреоностойкий  | медный круглый Провод предназначен для механизированной ванный с двух- намотки изделий, работающих в среде хладо-изоляцией фрео- на 12, 22, 134 А, масел ХФ-12-16, ХФ-22-24 и трансформаторного масла | 1   | 1                           | 0,2501,600                    | <u>.</u> |
| пэтд-к-200 200           | 200                     |            | Провод медный круглый с Провод предназнач двухслойной изоляцией, с каркасных катушек дополнительным клеящим слоем | медный круглый с Провод предназначен для изготовления бес-<br>йной изоляцией, с каркасных катушек<br>тельным клеящим  | 1   | 1                           | 0,254; 0,287;<br>0,320; 0,361 |          |

|                             |  |   | 3. Обмо   | точн  | ые провод  | a   |  |
|-----------------------------|--|---|---|---|--|---|--|
| Диаметр<br>провода, мм      | ì  | 1   | 1   | 2,005,20  | 2,655,20   | 1   | 0,8852,50  |
| Размеры по сто-<br>роне, мм | a - 0,802,00<br>в - 2,008,00   | а — 0,803,55<br>в — 2,005,60  | а — 0,501,90<br>в — 2,004,00  | a - 1,005,60<br>B - 2,1212,50   | ı  | а – 2,005,60<br>в – 5,6014,00   | а — 0,903,55<br>в — 2,8010,00  |
| Толщина<br>изоляции, мм     | ì  | 1   |   | 1   | l  | 1   |  |
| Применение                  | ода медные с змале- Провод предназначен для изготовления об-<br>ізоляцией прямоуголь- моток электрических машин, аппаратов и<br>приборов | Провод медный прямо- Провод предназначен для изготовления об-<br>угольного сечения, эмали- моток электрических машин, аппаратов и<br>рованный лаком на основе приборов ТИ-155<br>модифицированных поли-<br>эфиров | Провод предназначен для намотки изделий   | Провод медный нагрево- Провод предназначен для обмоток электри-<br>стойкий с утонченной изо- ческих машин, приборов и аппаратов |  | Провод алюминиевый на- Провод предназначен для обмоток электро-<br>гревостойкий, изолирован-<br>ный двумя слоями стекло-<br>волокна с подклейкой и<br>пропиткой глифталевым | Провод медный, обмоточ- Провод предназначен для изготовления об-<br>ный, изолированный поли- мотох электрических машин<br>эфирной эмалью и двумя<br>слоями стекловолокна с<br>подклейкой и пропиткой |
| Характеристика              | Провода медные с эмалевой изоляцией прямоугольные  | Провод медный прямо- Провод предназн<br>угольного сечения, змали- моток электриче<br>рованный лаком на основе приборов ТИ-155<br>модифицированных поли-<br>зфиров   | Провода медные никелиро-<br>ванные прямоугольные<br>эмалированные лаком на<br>основе полиамидов | Провод медный нагрево-<br>стойкий с утонченной изо-   | ляциеи из стеклянных им-<br>тей, наложенных двумя<br>слоями с подклейкой и<br>пропиткой нагревостойким<br>лаком или компаундом | Провод алюминиевый на-<br>гревостойкий, изолирован-<br>ный двумя слоями стекло-<br>волокна с подклейкой и<br>пропиткой глифталевым<br>лаком                                 | Провод медный, обмоточ-<br>ный, изолированный поли-<br>зфирной эмалью и двумя<br>слоями стекловолокна с<br>подклейкой и пропиткой<br>глифталевым лаком   |
| Температурный<br>индекс, °С | . 155  | 155   | 220   | 155   |  | 155   | 155  |
| Марка провода               | пээип-1-155  | ท3tท-155  | пнэтп   | 20. псдт  | 21. псдкт  | АПСД  | пэтвсд<br>пэтсдт   |
| 월들                          | 17.  | 8.  | 19.   | 20.   | 21.  | 22.   | 23.  |

| 52                                 |  |  | 3.                               | Обмоточ   | ные і  | про                      | вооа   |  |  |   |
|------------------------------------|--|--|----------------------------------|---|--|--------------------------|--|--|--|---|
| Диаметр<br>провода, <b>мм</b>      | 2,003,15   | 1,405,20   | 2,504,50                         | ı   | ı  | 1,806,00                 | ı  | 1  | 1  | 1   |
| Размеры по сто- Дь<br>роне, мм про | - 2,0  | 4,1  | 2,5                              | a - 1,125,60<br>6 - 4,0016,0                                      | - 1,125,60<br>- 4,0016,0                     | 1,8                      | a – 1,805,60<br>6 – 4,0016,0                           | a – 1,404,25<br>6 – 7,5019,5   | a – 1,325,60<br>6 – 4,2514,0   | a - 1,002,80<br>6 - 4,507,50  |
| Толщина Разк<br>изоляции, мм       | t  | 0,30   | 0,72                             | 0,45; 0,55; 0,72; a – 0,96; 1,20; 1,35; 6 – 1,68; 1,92; 2,48;2.96 | 1,35; 2,00 2,46; a – 2,96 6 –                | 0,30                     | 0,45; 0,55; 0,72; a – 0,96; 1,20; 1,35; 6 – 1,68; 1,92 | 1,36;2, 00; 2,48; а – 2,96 б – Количество провод-<br>ников – 2 или 3   | 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | 0 - Q   |
| Тол                                | 8 4 9 6 9 4 6  |  | 0                                | 0,45; 0<br>0,96; 1<br>1,68<br>2,48                                | 1,35; 2                                      | 0                        | 0,45; 0<br>0,96; 1<br>1,68                             |  | ÷  | <b>-</b>  |
| Применение                         | Провод предназначен для намотки статоров погружных маслозаполненных электродвигателей и эксплуатации при температуре 200 °С. Минимальная температура окружающей среды до ~60 °С. Пробивное напряжение изоляции проводов не менее 12 кВ. Электрическое сопротивление изоляции 1 км провода не менее 200 МОм | Провода обмоточные с бу- Изготовление обмоток, электрических ма- | шин, аппаратов и трансформаторов |   |  |                          |  | Провод медный обмоточ- Изготовление обмоток мощных трансформа-<br>ный подразделенный с бу- торов и реакторов<br>мажной изоляцией | . Изготовление обмоток электрических машин,<br>аппаратов и приборов                        | Изготовление обмоток электрических машин.<br>аппаратов и приборов               |
| Характеристика                     | Провод обмоточный тепло-<br>стойкий с пленочной поли-<br>миднофторо-пластовой<br>изоляцией   | Провода обмоточные с бу-   | мажной изоляцией                 |   | Провода обмоточные с бу-<br>мажной изоляцией | Провода обмоточные с бу- | мажной изоляцией                                       | Провод медный обмоточ- Изготовление обм<br>ный подразделенный с бу- торов и реакторов<br>мажной изоляцией                        | Провод обмоточный с Изготовление обмоток хлопчатобумажной изоля- аппаратов и приборов цией | Провод обмоточный мед-<br>ный прямоугольного сече-<br>ния с пленочной изоляцией |
| Температурный<br>индекс, °С        |  | 1  |                                  |   | ı  |                          |  | ì  | I  | I   |
| Марка провода                      | ппи-у  | JI 9   |                                  |   | ПБУ  | 27. ANE                  |  | пБпу   | пБД  | 30. ППЛБО   |
| <b>₽</b> ⊑                         | 24.  | 25.  |                                  |   | 26.  | 27.                      |  | 28.  | 29.  | 30.   |
|                                    |  |  |                                  |   |  |                          |  |  |  |   |

|                             |  |  | 3  | 3. Обмог   | почные   | провода                                  | <u> </u>  |  |   |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|---|--|---|
| Диаметр<br>провода, мм      | 0,855,20   | I  | 0,852,50   | I  |  |  | 2,003,15  | 2,003,15   | 0,100,12  |
| Размеры по сто-<br>роне, мм | a – 0,905,60<br>6 – 2,1212,50  | a – 1,805,60<br>6 – 3,3512,50  | a – 0,803,55<br>6 – 2,209,50   | a – 1,124,00<br>6 – 3,3510,00  |  |  | I   | l  | I   |
| Толщина<br>изоляции, мм     | I  | l  | I  | 0,16<br>Пробивное напря-<br>жение 750 В  | 0,23<br>Пробивное напря-<br>жение 1300 В   | 0,30<br>Пробивное напря-<br>жение 1800 В | ı   | 1  | I   |
| Применение                  | Изготовление обмоток, электрических ма-<br>шин, аппаратов, приборов и трансформато-<br>ров | Провод алюминиевый со Изготовление обмоток, электрических ма-<br>стекловолокнистой изоля- шин, аппаратов, приборов и трансформато-<br>цией | Провод медный обмоточ- Изготовление обмоток высоковольтных элек-<br>ный с эмалево-стеклово- трических машин<br>локнистой изоляцией | Провода предназначены для изготовления<br>тяговых электродвигателей железнодорожно-<br>го и городского транспорта; | электрических машин карьерного ооорудова-<br>ния;<br>специальных типов электрических машин,<br>обладающих уникальными характеристиками |  | Для намотки статоров погружных маслоза-<br>полненных электродвигателей нефтедобычи          | То же  | Изготовление обмоток, электрических ма-<br>шин, аппаратов |
| Характеристика              | Провод медный обмоточ-<br>ный со стекловолокнистой<br>изоляцией                            | Провод алюминиевый со<br>стекловолокнистой изоля-<br>цией  | Провод медный обмоточ- Изготовление обя<br>ный с эмалево-стеклово- трических машин<br>локнистой изоляцией                          | Провод обмоточный пря-<br>моугольный нагревостой-<br>кий Медная жила, поли-  | амидно-фторопластовая<br>пленка  |  | Провод обмоточный тепло-<br>стойкий с пленочной поли-<br>амидно-фторопластовой<br>изоляцией | Провод обмоточный тепло-<br>стойкий с эмалево-пленоч-<br>ной полиамиднофторопла-<br>стовой изоляцией | Провода константановые<br>обмоточные нагревостой-<br>кие  |
| Температурный<br>индекс, °С | 180 n 155  |  | 180 n 155  | 200  |  |  | 200   | 200  | l   |
| Марка провода               | 31. псдкт псдт   | 32. АПСДКТ   | пэтсд  | 34. ППИПК-Т  | חחחחא-1  | ппипк-2                                  | 37. ППИ-У   | пэи-200м   | пэвсок  |
| 25                          | 31.  | 32.  | 33.  | 34.  | 35.  | 36.                                      | 37.   | 38.  | 39.   |

Таблица 3.4. Размеры медной проеолоки прямоугольного сечения

(обозначения: а — меньшая сторона (толщина), мм; б — большая сторона (ширина), мм; S — площадь сечения с учетом скругления углов, мм²)

|                | б    | s    |      | 6    | S     |
|----------------|------|------|------|------|-------|
| a              |      |      | a    |      |       |
| 0,8            | 2,00 | 1,46 | 0,85 | 5,00 | 4,10  |
| -              | 2,12 | 1,56 |      | 5,60 | 4,61  |
| -              | 2,24 | 1,66 |      | 6,30 | 5,20  |
| <u> </u><br> - | 2,36 | 1,75 | 0,90 | 2,00 | -1,63 |
|                | 2,50 | 1,86 |      | 2,12 | 1,73  |
| <u>}</u>       | 2,65 | 1,98 |      | 2,24 | 1,84  |
|                | 2,80 | 2,10 |      | 2,36 | 1,95  |
| ļ              | 3,00 | 2,26 |      | 2,50 | 2,08  |
|                | 3,15 | 2,38 |      | 2,65 | 2,11  |
|                | 3,35 | 2,54 |      | 2,80 | 2,35  |
|                | 3,50 | 2,70 |      | 3,00 | 2,53  |
|                | 3,75 | 2,86 |      | 3,15 | 2,66  |
|                | 4,00 | 3,06 |      | 3,35 | 2,84  |
|                | 4,25 | 3,26 |      | 3,50 | 3,02  |
|                | 4,50 | 3,46 |      | 3,75 | 3,20  |
|                | 4,75 | 3,66 |      | 4,00 | 3,43  |
|                | 5,00 | 3,86 |      | 4,25 | 3,65  |
|                | 5,30 | 4,10 |      | 4,50 | 3,88  |
|                | 5,60 | 4,34 |      | 4,75 | 4,10  |
|                | 6,00 | 4,66 |      | 5,00 | 4,33  |
|                | 6,30 | 4,90 | Ī    | 5,30 | 4,60  |
| 0,85           | 2,00 | 1,55 |      | 5,60 | 4,87  |
|                | 2,24 | 1,75 |      | 6,00 | 5,23  |
| Ţ              | 2,50 | 1,97 |      | 6,30 | 5,50  |
|                | 2,80 | 2,23 |      | 6,70 | 5,86  |
|                | 3,15 | 2,52 |      | 7,10 | 6,22  |
|                | 3,55 | 2,86 | 0,95 | 2,00 | 1,71  |
|                | 4,00 | 3,25 |      | 2,24 | 1,93  |
| ļ              | 4,50 | 3,67 |      | 2,50 | 2,18  |

| a    | б    | S    | а    | б    | \$   |
|------|------|------|------|------|------|
| 0,95 | 2,80 | 2,47 | 1,00 | 7,10 | 6,89 |
|      | 3,15 | 2,80 |      | 7,50 | 7,29 |
|      | 3,55 | 3,18 |      | 8,00 | 7,79 |
|      | 4,00 | 3,61 | 1,06 | 2,00 | 1,91 |
|      | 4,50 | 4,08 |      | 2,24 | 2,16 |
|      | 5,00 | 4,57 |      | 2,50 | 2,44 |
| ļ    | 5,60 | 5,13 |      | 2,80 | 2,75 |
|      | 6,30 | 5,79 |      | 3,15 | 3,12 |
|      | 7,10 | 6,55 |      | 3,55 | 3,55 |
| 1,00 | 2,00 | 1,79 |      | 4,00 | 4,03 |
|      | 2,12 | 1,91 |      | 4,50 | 4,56 |
| ļ    | 2,24 | 2,03 |      | 5,00 | 5,09 |
|      | 2,36 | 2,15 |      | 5,60 | 5,72 |
|      | 2,50 | 2,29 |      | 6,30 | 6,46 |
|      | 2,65 | 2,44 |      | 7,10 | 7,31 |
|      | 2,80 | 2,59 |      | 8,00 | 8,27 |
|      | 3,00 | 2,79 | 1,08 | 8,60 | 9,08 |
|      | 3,15 | 2,94 | 1,12 | 2,00 | 2,03 |
|      | 3,35 | 3,14 |      | 2,12 | 2,16 |
|      | 3,50 | 3,34 |      | 2,24 | 2,29 |
|      | 3,75 | 3,54 |      | 2,36 | 2,43 |
|      | 4,00 | 3,79 |      | 2,50 | 2,59 |
|      | 4,25 | 4,04 |      | 2,65 | 2,75 |
|      | 4,50 | 4,29 |      | 2,80 | 2,82 |
| i    | 4,75 | 4,54 |      | 3,00 | 3,15 |
|      | 5,00 | 4,79 |      | 3,15 | 3,31 |
|      | 5,30 | 5,09 |      | 3,35 | 3,54 |
| i    | 5,60 | 5,39 |      | 3,50 | 3,76 |
|      | 6,00 | 5,79 |      | 3,75 | 3,99 |
|      | 6,30 | 6,09 |      | 4,00 | 4,27 |
|      | 6,70 | 6,49 |      | 4,25 | 4,55 |

| a    | 6    | S     | a    | 6     | S      |
|------|------|-------|------|-------|--------|
| 1,12 | 4,50 | 4,83  | 1,25 | 2,50  | 2,91   |
|      | 4,75 | 5,11  |      | 2,65  | 3,10   |
|      | 5,00 | 5,39  |      | 2,80  | 3,29   |
|      | 5,30 | 5,72  |      | 3,00  | . 3,54 |
|      | 5,60 | 6,06  |      | 3,15  | 3,72   |
|      | 6,00 | 6,51  |      | 3,35  | 3,97   |
|      | 6,30 | 6,84  |      | 3,50  | 4,22   |
|      | 6,70 | 7,29  |      | 3,75  | 4,47   |
|      | 7,10 | 7,74  |      | 4,00  | 4,79   |
|      | 7,50 | 8,19  |      | 4,25  | 5,10   |
|      | 8,00 | 8,75  |      | 4,50  | 5,41   |
|      | 8,50 | 9,31  |      | 4,75  | 5,72   |
|      | 9,00 | 9,87  |      | 5,00  | 6,04   |
| 1,18 | 2,00 | 2,15  |      | 5,30  | 6,41   |
|      | 2,24 | 2,43  |      | 5,60  | 6,79   |
|      | 2,50 | 2,74  |      | 6,00  | 7,29   |
| Ī    | 2,80 | 3,09  |      | 6,30  | 7,66   |
| [    | 3,15 | 3,50  |      | 6,70  | 8,16   |
| Ī    | 3,55 | 3,97  |      | 7,10  | 8,66   |
|      | 4,00 | 4,51  |      | 7,50  | 9,16   |
| Ī    | 4,50 | 5,10  |      | 8,00  | 9,79   |
|      | 5,00 | 5,69  |      | 8,50  | 10,41  |
|      | 5,60 | 6,39  |      | 9,00  | 11,04  |
|      | 6,30 | 7,22  |      | 9,50  | 11,66  |
|      | 7,10 | 8,16  |      | 10,00 | 12,29  |
|      | 8,00 | 9,23  | 1,32 | 2,00  | 2,43   |
|      | 9,00 | 10,41 |      | 2,24  | 2,74   |
| 1,25 | 2,00 | 2,29  |      | 2,50  | 3,09   |
|      | 2,12 | 2,44  |      | 2,80  | 3,48   |
| Ì    | 2,24 | 2,59  |      | 3,15  | 3,94   |
| ľ    | 2,36 | 2,74  |      | 3,55  | 4,47   |

|      | <del></del> | 3. ООМОПОЧ |      |       | <del></del> |
|------|-------------|------------|------|-------|-------------|
| а    | б           | S          | a    | б     | S           |
| 1,32 | 4,00        | 5,97       | 1,40 | 7,10  | 9,73        |
|      | 4,50        | 5,73       |      | 7,50  | 10,29       |
|      | 5,00        | 6,39       |      | 8,00  | 10,99       |
|      | 5,60        | 7,18       |      | 8,50  | 11,69       |
|      | 6,30        | 8,10       |      | 9,00  | 12,39       |
|      | 7,10        | 9,16       |      | 9,50  | 13,09       |
|      | 8,00        | 10,35      |      | 10,00 | 13,79       |
|      | 9,00        | 11,67      |      | 10,60 | 14,63       |
| Ī    | 10,00       | 12,99      |      | 11,20 | 15,47       |
| 1,40 | 2,00        | 2,59       | 1,50 | 2,24  | 3,15        |
| Ī    | 2,12        | 2,75       |      | 2,50  | 3,54        |
|      | 2,24        | 2,92       |      | 2,80  | 3,99        |
|      | 2,36        | 3,09       |      | 3,15  | 4,51        |
|      | 2,50        | 3,29       | l.   | 3,55  | 5,11        |
|      | 2,65        | 3,50       |      | 4,00  | 5,79        |
|      | 2,80        | 3,71       |      | 4,50  | 6,54        |
|      | 3,00        | 3,99       |      | 5,00  | 7,29        |
|      | 3,15        | 4,20       |      | 5,60  | 8,19        |
|      | 3,35        | 4,48       |      | 6,30  | 9,24        |
|      | 3,50        | 4,76       |      | 7,10  | 10,44       |
|      | 3,75        | 5,04       |      | 8,00  | 11,79       |
|      | 4,00        | 5,39       |      | 9,00  | 13,23       |
| 1    | 4,25        | 5,74       |      | 10,00 | 14,79       |
|      | 4,50        | 6,09       |      | 11,20 | 16,59       |
|      | 4,75        | 6,44       |      | 12,50 | 18,50       |
|      | 5,00        | 6,79       | 1,60 | 2,24  | 3,37        |
| f    | 5,30        | 7,21       |      | 2,36  | 3,56        |
| Ī    | 5,60        | 7,63       |      | 2,50  | 3,79        |
|      | 6,00        | 8,19       |      | 2,65  | 4,03        |
|      | 6,30        | 8,61       |      | 2,80  | 4,27        |
|      | 6,70        | 9,17       |      | 3,00  | 4,59        |

| ·    |       |       | ſ <del></del> |       |     |
|------|-------|-------|---------------|-------|-----|
| a    | 6     | S     | a             | 6     | ;   |
| 1,60 | 3,15  | 4,83  | 1,70          | 5,00  | 8,  |
|      | 3,35  | 5,15  |               | 5,60  | 9,  |
|      | 3,50  | 5,47  |               | 6,30  | 10  |
|      | 3,75  | 5,79  | .             | 7,10  | 11  |
|      | 4,00  | 6,19  |               | 8,00  | 13  |
|      | 4,25  | 6,59  |               | 9,00  | 14  |
|      | 4,50  | 6,99  |               | 10,00 | 16, |
|      | 4,75  | 7,39  |               | 11,20 | 18. |
|      | 5,00  | 7,79  |               | 12,50 | 20, |
|      | 5,30  | 8,27  | 1,80          | 2,50  | 4,  |
|      | 5,60  | 8,75  |               | 2,65  | 4,  |
|      | 6,00  | 9,39  |               | 2,80  | 4,  |
|      | 6,30  | 9,87  |               | 3,00  | 5,  |
|      | 6,70  | 10,51 |               | 3,15  | 5,  |
|      | 7,10  | 11,15 |               | 3,35  | 5,  |
|      | 7,50  | 11,79 |               | 3,50  | 6,  |
|      | 8,00  | 12,59 |               | 3,75  | 6,  |
|      | 8,50  | 13,39 |               | 4,00  | 6,  |
|      | 9,00  | 14,19 |               | 4,25  | 7,  |
|      | 9,50  | 14,99 |               | 4,50  | 7,  |
|      | 10,00 | 15,79 |               | 4,75  | 8,  |
|      | 10,60 | 16,75 |               | 5,00  | 8,  |
|      | 11,20 | 17,71 |               | 5,30  | 9,  |
| ļ    | 11,80 | 18,67 |               | 6,00  | 10  |
|      | 12,50 | 19,79 |               | 6,30  | 10  |
| 1,70 | 2,50  | 3,89  |               | 6,70  | 11  |
|      | 2,80  | 4,40  |               | 7,10  | 12  |
|      | 3,15  | 4,99  |               | 7,50  | 13  |
| Ī    | 3,55  | 5,67  |               | 8,00  | 14  |
| . [  | 4,00  | 6,44  |               | 8,50  | 14  |
| Ī    | 4,50  | 7,29  |               | 9,00  | 15  |

| а    | б     | S     | a    | б     | s     |
|------|-------|-------|------|-------|-------|
| 1,80 | 9,50  | 16,74 | 2,00 | 4,00  | 7,64  |
| į    | 10,00 | 17,64 |      | 4,25  | 8,14  |
|      | 10,60 | 18,72 |      | 4,50  | 8,64  |
|      | 11,20 | 19,80 |      | 4,75  | 9,14  |
|      | 11,80 | 20,88 |      | 5,00  | 9,64  |
|      | 12,50 | 22,14 |      | 5,30  | 10,24 |
| ĺ    | 13,20 | 23,40 |      | 5,60  | 10,84 |
| Ī    | 14,00 | 24,84 |      | 6,00  | 11,64 |
| 1,81 | 4,40  | 7,75  |      | 6,30  | 12,24 |
|      | 6,90  | 12,27 |      | 6,70  | 13,04 |
| 1,90 | 2,80  | 4,96  |      | 7,10  | 13,84 |
| Ì    | 3,15  | 5,62  |      | 7,50  | 14,64 |
| Ī    | 3,55  | 6,38  |      | 8,00  | 15,64 |
|      | 4,00  | 7,24  |      | 8,50  | 16,64 |
| Ī    | 4,50  | 8,19  |      | 9,00  | 17,64 |
| Ī    | 5,00  | 9,14  |      | 9,50  | 18,64 |
| Ī    | 5,60  | 10,28 |      | 10,00 | 19,64 |
| Î    | 6,30  | 11,61 |      | 10,60 | 20,84 |
|      | 7,10  | 13,13 |      | 11,20 | 22,04 |
|      | 8,00  | 14,84 |      | 11,80 | 23,24 |
|      | 9,00  | 16,74 |      | 12,50 | 24,64 |
|      | 10,00 | 18,64 |      | 13,20 | 26,04 |
|      | 11,20 | 20,92 |      | 14,00 | 27,64 |
| Ī    | 12,50 | 23,39 |      | 15,00 | 29,64 |
|      | 14,00 | 26,24 |      | 16,00 | 31,64 |
| 2,00 | 2,80  | 5,24  | 2,12 | 3,15  | 6,32  |
|      | 3,00  | 5,64  |      | 3,55  | 7,16  |
|      | 3,15  | 5,94  |      | 4,00  | 8,12  |
|      | 3,35  | 6,34  |      | 4,50  | 9,18  |
|      | 3,50  | 6,74  |      | 5,00  | 10,24 |
| •    | 3,75  | 7,14  |      | 5,60  | 11,51 |

|              |       | 3. Обмото | очные про | вода  |       |       |
|--------------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| a            | б     | S         |           | a     | б     | S     |
| 2,12         | 6,30  | 12,99     | 2,        | 2,24  | 11,20 | 24,73 |
|              | 7,10  | 14,69     |           |       | 11,80 | 26,07 |
|              | 8,00  | 16,60     |           |       | 12,50 | 27,64 |
|              | 9,00  | 18,72     |           |       | 13,20 | 29,21 |
|              | 10,00 | 20,84     |           |       | 14,00 | 31,00 |
| ļ            | 11,20 | 23,38     |           |       | 15,00 | 33,24 |
|              | 12,50 | 26,14     |           |       | 16,00 | 35,48 |
| Ī            | 14,00 | 29,32     | 2,        | ,36   | 3,55  | 7,83  |
|              | 16,00 | 33,56     |           |       | 4,00  | 8,89  |
| 2,24         | 3,15  | 6,69      |           |       | 4,50  | 10,07 |
| }-<br> -<br> | 3,35  | 7,14      |           |       | 5,00  | 11,25 |
|              | 3,50  | 7,59      |           |       | 5,60  | 12,67 |
|              | 3,75  | 8,04      |           |       | 6,30  | 14,32 |
|              | 4,00  | 8,60      |           | 7,10  | 16,21 |       |
|              | 4,25  | 9,16      |           | 8,00  | 18,33 |       |
|              | 4,50  | 9,72      |           | 9,00  | 20,69 |       |
|              | 4,75  | 10,28     |           | 10,00 | 23,05 |       |
|              | 5,00  | 10,84     |           |       | 11,20 | 25,88 |
|              | 5,30  | 11,51     |           |       | 12,50 | 28,95 |
|              | 5,60  | 12,18     |           | 14,00 | 32,49 |       |
|              | 6,00  | 13,08     |           |       | 16,00 | 37,21 |
|              | 6,30  | 13,75     | 2         | 2,50  | 3,55  | 8,33  |
|              | 6,70  | 14,65     |           |       | 3,75  | 8,83  |
|              | 7,10  | 15,54     |           |       | 4,00  | 9,45  |
|              | 7,50  | 16,44     |           |       | 4,25  | 10,08 |
| ļ            | 8,00  | 17,56     |           |       | 4,50  | 10,70 |
|              | 8,50  | 18,68     |           |       | 4,75  | 11,33 |
|              | 9,00  | 19,80     |           |       | 5,00  | 11,95 |
|              | 9,50  | 20,92     |           |       | 5,30  | 12,70 |
| į            | 10,00 | 22,02     |           |       | 5,60  | 13,45 |
|              | 10,60 | 23,38     |           |       | 6,00  | 14,45 |

|      |       | <u> </u> |      |       |       |
|------|-------|----------|------|-------|-------|
| а    | 6     | S        | a    | 6     | S     |
| 2,50 | 6,30  | 15,20    | 2,80 | 4,00  | 10,65 |
| į.   | 6,70  | 16,20    |      | 4,25  | 11,35 |
| i    | 7,10  | 17,20    |      | 4,50  | 12,05 |
|      | 7,50  | 18,20    |      | 4,75  | 12,75 |
|      | 8,00  | 19,45    |      | 5,00  | 13,45 |
|      | 8,50  | 20,70    |      | 5,30  | 14,29 |
|      | 9,00  | 21,95    |      | 5,60  | 15,13 |
|      | 9,50  | 23,20    |      | 6,00  | 16,25 |
|      | 10,00 | 24,45    |      | 6,30  | 17,09 |
| i    | 10,60 | 25,95    |      | 6,70  | 18,21 |
|      | 11,20 | 27,45    |      | 7,10  | 19,33 |
|      | 11,80 | 28,95    |      | 7,50  | 20,45 |
|      | 12,50 | 30,70    | ĺ    | 8,00  | 21,85 |
|      | 13,20 | 32,45    |      | 8,50  | 23,25 |
|      | 14,00 | 34,45    |      | 9,00  | 24,65 |
|      | 15,00 | 36,95    |      | 9,50  | 26,05 |
|      | 16,00 | 39,45    |      | 10,00 | 27,45 |
|      | 20,00 | 49,52    |      | 10,60 | 29,13 |
| 2,65 | 4,00  | 10,05    |      | 11,20 | 30,81 |
|      | 4,50  | 11,38    |      | 11,80 | 32,49 |
|      | 5,00  | 12,70    |      | 12,50 | 34,45 |
|      | 5,60  | 14,29    |      | 13,20 | 36,41 |
|      | 6,30  | 16,15    |      | 14,00 | 38,65 |
|      | 7,10  | 18,27    |      | 15,00 | 41,45 |
|      | 8,00  | 20,65    |      | 16,00 | 44,25 |
|      | 9,00  | 23,30    | 3,00 | 4,50  | 12,95 |
|      | 10,00 | 25,95    |      | 5,00  | 14,45 |
|      | 11,20 | 29,13    |      | 5,60  | 16,25 |
|      | 12,50 | 32,58    |      | 6,30  | 18,35 |
|      | 14,00 | 36,55    |      | 7,10  | 20,75 |
|      | 16,00 | 41,85    |      | 8,00  | 23,45 |

| а    | б     | S     | а    | 6     | S     |
|------|-------|-------|------|-------|-------|
| 3,00 | 9,00  | 26,45 | 3,55 | 5,00  | 16,20 |
|      | 10,00 | 29,45 |      | 5,60  | 18,21 |
|      | 11,20 | 33,05 |      | 6,30  | 20,56 |
|      | 12,50 | 36,95 |      | 7,10  | 23,24 |
|      | 14,00 | 41,45 |      | 8,00  | 26,25 |
|      | 16,00 | 47,45 |      | 9,00  | 29,60 |
|      | 20,00 | 59,52 |      | 10,00 | 32,95 |
|      | 25,00 | 74,52 |      | 11,20 | 36,97 |
| 3,15 | 4,50  | 16,63 |      | 12,50 | 41,33 |
|      | 4,75  | 14,41 |      | 14,00 | 46,35 |
|      | 5,00  | 15,20 |      | 16,00 | 53,05 |
|      | 5,30  | 16,15 | 3,55 | 5,00  | 17,20 |
|      | 5,60  | 17,09 |      | 5,30  | 18,27 |
|      | 6,00  | 18,35 |      | 5,60  | 19,33 |
| ,    | 6,30  | 19,50 |      | 6,00  | 20,75 |
|      | 6,70  | 20,56 |      | 6,30  | 21,82 |
|      | 7,10  | 21,82 |      | 6,70  | 23,24 |
|      | 7,50  | 23,08 |      | 7,10  | 24,66 |
|      | 8,00  | 24,65 |      | 7,50  | 26,08 |
|      | 8,50  | 26,23 |      | 8,00  | 27,85 |
|      | 9,00  | 27,80 |      | 8,50  | 29,63 |
|      | 9,50  | 29,38 |      | 9,00  | 31,40 |
|      | 10,00 | 30,95 |      | 9,50  | 33,18 |
|      | 10,60 | 32,84 |      | 10,00 | 34,95 |
|      | 11,20 | 34,73 |      | 10,60 | 37,08 |
|      | 11,80 | 36,62 |      | 11,20 | 39,21 |
|      | 12,50 | 38,83 |      | 11,80 | 41,34 |
|      | 13,20 | 41,03 |      | 12,50 | 43,83 |
|      | 14,00 | 43,55 |      | 13,20 | 46,31 |
|      | 15,00 | 46,70 |      | 14,00 | 49,15 |
|      | 16,00 | 49,85 |      | 15,00 | 52,70 |

|              |       |       | THE THOOGOA         |       |          |
|--------------|-------|-------|---------------------|-------|----------|
| a            | б     | S     | a                   | б     | S        |
| 3,55         | 16,00 | 56,25 | 4,00                | 25,00 | 99,52    |
| 3,75         | 5,60  | 20,14 |                     | 28,00 | 111,9    |
|              | 6,30  | 22,77 |                     | 30,00 | 119,5    |
|              | 7,10  | 25,77 | 4,25                | 6,30  | 25,92    |
|              | 8,00  | 29,14 |                     | 7,10  | 29,32    |
|              | 9,00  | 32,89 |                     | 8,00  | 33,14    |
|              | 10,00 | 36,64 |                     | 9,00  | 37,39    |
|              | 11,20 | 41,14 |                     | 10,00 | 41,64    |
| <b>11.60</b> | 12,50 | 46,02 |                     | 11,20 | 46,74    |
|              | 14,00 | 51,64 |                     | 12,50 | 52,27    |
|              | 16,00 | 59,14 |                     | 14,00 | 58,64    |
| 4,00         | 5,60  | 21,54 |                     | 16,00 | 67,14    |
|              | 6,00  | 23,14 | 4,40                | 6,90  | 25,90    |
|              | 6,30  | 24,34 | 4,50                | 6,30  | 27,49    |
|              | 6,70  | 25,94 |                     | 6,70  | 29,29    |
|              | 7,10  | 27,54 |                     | 7,10  | 31,09    |
|              | 7,50  | 29,14 |                     | 7,50  | 32,89    |
|              | 8,00  | 31,14 |                     | 8,00  | 35,14    |
|              | 8,50  | 33,14 |                     | 8,50  | 37,39    |
|              | 9,00  | 35,14 |                     | 9,00  | 39,64    |
|              | 9,50  | 37,14 |                     | 9,50  | 41,89    |
|              | 10,00 | 39,14 |                     | 10,00 | 44,14    |
|              | 10,60 | 41,54 |                     | 10,60 | 46,84    |
|              | 11,20 | 43,94 |                     | 11,20 | 49,54    |
|              | 11,80 | 46,34 |                     | 11,80 | 52,24    |
|              | 12,50 | 49,14 |                     | 12,50 | 55,39    |
|              | 13,20 | 51,94 |                     | 13,20 | 58,54    |
|              | 14,00 | 55,14 |                     | 14,00 | 62,14    |
|              | 15,00 | 59,14 |                     | 15,00 | 66,64    |
|              | 16,00 | 63,14 |                     | 16,00 | 71,40    |
|              | 20,00 | 79,52 | 4,75                | 7,10  | 32,87    |
|              |       |       | C The second second |       | <u> </u> |

| 1    |        |       |
|------|--------|-------|
| a    | 6      | S     |
| 4,75 | 8,00   | 37,14 |
|      | 9,00   | 41,89 |
|      | 10,00  | 46,64 |
|      | 11,20  | 52,34 |
|      | 12,50  | 58,52 |
|      | 14,00  | 65,64 |
|      | 16,00  | 75,14 |
| 5,00 | 7,10   | 34,64 |
|      | 7,50   | 36,64 |
|      | 8,00   | 39,14 |
|      | 8,50   | 41,14 |
|      | . 9,00 | 44,14 |
|      | 9,50   | 46,64 |
|      | 10,00  | 49,14 |
|      | 10,60  | 52,14 |
|      | 11,20  | 55,14 |
|      | 11,80  | 58,14 |
|      | 12,50  | 61,64 |
|      | 13,20  | 65,14 |
|      | 14,00  | 69,14 |
|      | 15,00  | 74,14 |
|      | 16,00  | 79,14 |
|      | 20,00  | 99,14 |

| а      | б             | S     |
|--------|---------------|-------|
| 5,00   | <b>2</b> 5,00 | 124,1 |
|        | 30,00         | 149,1 |
| 5,30   | 8,00          | 41,54 |
|        | 9,00          | 46,84 |
|        | 10,00         | 52,14 |
|        | 11,20         | 58,50 |
|        | 12,50         | 65,39 |
|        | 14,00         | 73,94 |
| i<br>İ | 16,00         | 83,34 |
| 5,60   | 8,00          | 43,94 |
|        | 8,50          | 46,74 |
|        | 9,00          | 49,54 |
|        | 9,50          | 52,34 |
|        | 10,00         | 55,14 |
|        | 10,60         | 58,50 |
|        | 11,20         | 61,86 |
|        | 11,80         | 65,22 |
|        | 12,50         | 69,14 |
|        | 13,20         | 73,06 |
|        | 14,00         | 77,54 |
|        | 15,00         | 83,14 |
|        | 16,00         | 88,74 |
|        |               |       |

# 4. Изоляционные материалы

## 4.1. Требования к изоляции электрических машин

Изоляция любой детали электрической машины должна сохранять высокую надежность в течение всего периода эксплуатации, поэтому к ней предъявляются разносторонние требования, главным из которых является высокая электрическая прочность.

Если поместить лист электроизоляционного материала между двумя электродами и постепенно повышать напряжение между ними, то при каком-то значении напряжения произойдет пробой: электрический разряд пройдет сквозь слой изоляции и электроды замкнутся. Это напряжение называется пробивным. Чем выше пробивное напряжение, тем больше электрическая прочность изоляции. Современные электроизоляционные материалы обладают очень высоким пробивным напряжением, например пробивное напряжение пленки лавсана толщиной 0,05 мм достигает 9,5 кВ. Однако такое высокое пробивное напряжение имеют изоляционные материалы непосредственно после изготовления. Любые механические воздействия (изгибы, растяжения и т. д.) уменьшают их электрическую прочность.

В процессе сборки различных деталей электрической машины изоляционный материал приходится неоднократно изгибать, формовать, придавать ему нужную конфигурацию, опрессовывать, добиваясь монолитности слоев изоляции. Во время укладки обмотки в пазы ее изоляция подвергается изгибам, растяжению, иногда ударам и другим механическим воздействиям. Поэтому к изоляционным материалам, применяемым в электрических машинах, помимо высокой электрической прочности, предъявляют также ряд требований, определяемых технологией изготовления изоляции: материал должен легко формоваться и сохранять после формовки приданные ему свойства, не повреждаться при перегибах и растяжениях, при сжатии, опрессовке и укладке в пазы.

В процессе работы машины изоляция подвергается вибрации, большим механическим напряжениям при резких изменениях тока, а кроме того, на изоляцию вращающихся деталей электрической машины действуют центробежные силы. Поэтому второе требование к изоляции электрических машин — ее высокая механическая прочность.

С течением времени свойства изоляции ухудшаются. Она высыхает, становится хрупкой, ломкой и теряет механическую и электрическую прочность. Этот процесс называется старением. Процесс старения изоляции ускоряется при ее нагревании. При небольшом нагреве свойства изоляции ухудшаются медленно, но если температура превысит определенный уровень, то этот процесс

резко ускоряется. Уровень длительно допускаемой температуры определяется нагревостойкостью изоляции.

ГОСТ 8865 разделяет все электроизоляционные материалы по нагревостой-кости на семь классов, обозначаемых латинскими буквами: Y, A, E, B, F, H и C. Нагревостойкость изоляционных материалов для классов Y — 90 °C, A — 115 °C, E — 120°, B — 130 °C, F — 150 °C, H — 180 °C, C — более 180 °C.

Нагрев электрической машины определяется не только потерями, но и температурой окружающей среды. Поэтому тепловое состояние машины оценивают по превышению температуры ее частей над температурой окружающего воздуха, которая принимается равной 40 °C. ГОСТ 183 устанавливает предельно допустимое превышение температуры обмоток в зависимости от типа машины и класса нагревостойкости их изоляции.

Способность изоляции проводить теплоту от проводников обмотки к окружающему воздуху называется ее теплопроводностью. Проводники, окруженные слоем изоляции из материала, плохо проводящего теплоту, будут нагреваться сильнее, чем при ее хорошей теплопроводности, их температура возрастает и процесс старения изоляции ускоряется. Чтобы избежать этого, для изоляции применяют материалы с высокой теплопроводностью, а выполняют ее по возможности без включений воздуха. Для этого катушки обмоток после наложения на них изоляции или после укладки обмотки в пазы пропитывают электроизоляционными лаками. Лак заполняет все пустоты между слоями изоляции и проводниками обмотки, повышает теплопроводность и механическую прочность изоляции.

На электрическую прочность изоляции в большей степени влияет содержание в ней влаги, в то же время электрические машины не всегда работают в помещениях с сухим воздухом. Если материал изоляции пористый, то влага из воздуха проникает в его поры и резко уменьшает электрическую прочность. Свойство материала впитывать влагу из воздуха называют гигроскопичностью. Чтобы электрическая прочность изоляции не снижалась во влажных помещениях, она должна быть мало гигроскопична. Это качество изоляции называют влагостойкостью. Пропитка в лаках резко улучшает влагостойкость изоляции, так как лак препятствует проникновению влаги внутрь изоляции.

Таким образом, чтобы при изготовлении обмоток, укладке их в пазы и во время работы машины изоляция сохраняла достаточную электрическую прочность, она должна быть монолитна, иметь высокую механическую прочность, нагревостойкость, теплопроводность, влагостойкость, а в необходимых случаях также маслостойкость и химостойкость.

### 4.2. Общие сведения

Изоляционные материалы, применяемые для изоляции электрических машин, можно разделить на несколько групп: синтетические; материалы, изготовляемые на основе слюды; стекловолокнистые, т. е. сделанные из стеклянных волокон; и материалы, основой которых служат целлюлоза и хлопчатобумажные

волокна. В некоторых конструкциях для изоляции применяются картоны и материалы, получаемые из асбеста; пряжи, ткани, бумаги.

Основными материалами для изоляции обмоток машин низкого (до 660 В) напряжения являются синтетические: различные полиэтилентерафталатные (ПЭТФ) пленки типа лавсан, полиамидные бумаги, картоны и др.

Пленки имеют малую толщину (0,05—0,06 мм) и большую электрическую прочность. Их применяют в сочетании с подложками из бумаги или картона, улучшающими механические свойства изоляции. При этом электрическая прочность и нагревостойкость такого композиционного материала, как, например, пленкоэлектрокартон, определяются свойствами самой пленки и подложки.

Для изоляции обмоток высоковольтных электрических машин с номинальным напряжением 3000 В и выше применяют изоляционные материалы на основе слюды. Слюда — минерал. Она встречается в природе в виде кристаллов, которые легко расщепляются на пластинки. Тонкие пластинки — лепестки толщиной менее сотой доли миллиметра называют щепаной слюдой. Склеивая лепестки слюды, получают различные электроизоляционные материалы — миканиты. Для увеличения их механической прочности лепестки слюды в некоторых материалах наклеивают на подложку из бумаги или стеклоткани. Подложки предохраняют слюдяной слой от расслаивания при изгибе материала. В зависимости от сорта слюды, способов изготовления, клеящего лака, наличия или отсутствия подложек различают несколько сортов миканита.

Твердые миканиты изготавливают без подложек, горячим прессованием пластинок слюды с термореактивным связующим. Они применяются для получения плоских, не подвергающихся изгибам изоляционных прокладок и имеют большую механическую прочность. К твердым миканитам относится, например, коллекторный, из которого изготавливают прокладки для изоляции коллекторных пластин (ламелей) друг от друга.

Формовочные миканиты в отличие от твердых после изготовления сохраняют способность принимать ту или иную форму при прессовании в нагретом состоянии и сохранять ее после охлаждения. Они применяются в основном для изоляции коллекторов (фигурные коллекторные манжеты), различных втулок, каркасов катушек и других фасонных изоляционных деталей. К особой разновидности формовочного миканита относится микафолий — тонкий листовой материал, состоящий из пластинок слюды, наклеенных на подложку из бумаги или стеклоткани (стекломикафолий). Он используется для изготовления твердой гильзовой изоляции обмоток. Микафолий с бумажной подложкой относится к классу нагревостойкости В. Стекломикафолий в зависимости от связующего состава может быть использован в изоляции классов В, F или H.

Гибкие миканиты отличаются от твердых и формовочных гибкостью при нормальной температуре, которую сохраняют после нагрева и охлаждения. Они применяются для изоляции различных частей обмоток в пазовой и лобовой частях, прокладок и т. п. Разновидностью гибкого миканита является микалента — ленточный материал из склеенных пластинок слюды с двухсторонней подложкой из микалентной бумаги или стеклоленты (стекломикалента). Толщина микалент 0,13 или 0,17 мм. Их применяют главным образом для изоляции обмоток

высоковольтных машин. В зависимости от клеящего состава и материала подложек микаленты относятся к классам нагревостойкости В, F или Н. Микалента поступает свернутой в ролики и упакованной в плотно закрытые жестяные коробки. Вынутая из коробки микалента должна быть сразу же использована, так как на воздухе она быстро пересыхает и становится непригодной.

Изготовление материалов на основе щепаной слюды — чрезвычайно трудоемкий процесс и до сих пор не механизированный, так как требуется предварительное расщепление кристаллов слюды на пластинки (отсюда название — щепаная слюда), их калибровка и равномерная наклейка по слоям на подложку.

В настоящее время применяют материалы, в которых используются не пластинки слюды, а ее мелкие чешуйки, полученные механическим раздроблением кристаллов. Из чешуек изготавливают слюдинитовую бумагу, которая служит основой для ряда изоляционных материалов, аналогичных миканитам. С помощью связующих материалов и подложек из стеклоткани получают коллекторный и формовочный слюдиниты, гибкие слюдиниты и стеклослюдиниты, слюдинитофолий и стеклослюдинитофолий, слюдинитовые и стеклослюденитовые ленты и другие материалы, вполне заменяющие миканиты. В то же время они намного дешевле и технологичнее, чем изоляционные материалы на основе щепаной слюды.

Из более крупных чешуек слюды изготавливают слюдопластовые материалы, аналогичные слюдинитовым, но имеющим более высокие механические свойства (коллекторный, формовочный прокладочный слюдопласт, слюдопластофолий, слюдопластовые ленты и т. п.). Эти материалы не уступают по своим электрическим свойствам соответствующим сортам миканитов, но превосходят их по гибкости, поэтому широко используются в современных изоляционных конструкциях.

Изоляционные материалы, изготовленные из стеклянного волокна, — стеклоленты и стеклоткани, обладают высокой нагревостойкостью и большой прочностью на разрыв, но они не стойки к истиранию и повреждаются при многократных изгибах. Их используют как вспомогательные при изолировании обмоток, а также в качестве подложек для изготовления стекломиканитов и композиционных материалов на основе слюдинитов, например стеклослюдинита. Пропитка лаком повышает их механическую прочность, но снижает нагревостойкость, так как сами стекловолокнистые материалы имеют большую нагревостойкость, чем пропитывающие лаки.

Среди стекловолокнистых материалов следует выделить стеклоленты из нетканого стекловолокна, имеющие очень большую прочность на разрыв. Их используют для бандажирования лобовых частей обмоток, расположенных на роторах, вместо ранее применявшейся для этой цели стальной бандажной проволоки.

Из целлюлозы делают различные бумаги и электрокартон, а из хлопчатобумажной пряжи — полотна и ленты. Электрическая прочность этих материалов невелика, но они дешевы, легко изгибаются и имеют сравнительно большую механическую прочность. Их применяют для механической защиты других, менее прочных изоляционных материалов и в качестве прокладок. По нагревостойко-

сти они относятся к классу Ү. Пропитка лаком повышает их нагревостойкость до класса А. Пропитанные лаком хлопчатобумажные ткани носят название лакотканей. Раньше их широко применяли в обмотках классов нагревостойкости изоляции А. В изоляции современных машин вместо хлопчатобумажных лент и тканей почти всегда применяют стеклоленты и стеклоткани.

Изоляционные материалы на основе асбеста обладают высокой нагревостой-костью и механической прочностью, но в электрических машинах находят ограниченное применение из-за их низкой теплопроводности и высокой гигроскопичности.

## 4.3. Характеристика изоляционных материалов

#### 4.3.1. Пленкосодержащие материалы

Таблица 4.1. Композиционные материалы на основе полимерных пленок и картона

| Марка  | Конструкция   | Свя-<br>зую-<br>щее            | Темпе-<br>ратур-<br>ный ин-<br>декс, °С | Назначение   | Толщина, мм  | Габариты  |  |
|--|---|--------------------------------|---|--|--|---|--|
| Пленкостеклоткань<br>ГТП-2ПЛ<br>(ТУ 16-503.124-78) | Полиэтилентерефталатная пленка, стеклоткань, полиэтилентерефталатная пленка                           | Полиэфирное<br>связующее       | 155                                     | Пазовая изоляция электрических машин для ручной изолировки | 0,17; 0,20; 0,25   | Изготавливается листами размером 450 ×(860—900) мм и в рулонах шириной 900 ±10 мм, намотанных на жесткую втулку с внутренним диаметром (76 ±1) мм |  |
| Имидофлекс 292<br>(ТУ 3491-003-00214639-93)        | Полиимидная плен-<br>ка, стеклоткань, по-<br>лиимидная пленка   | Полизфирнокаучуковый<br>состав | 180                                     | 180  | Пазовая изоляция<br>электрических ма-<br>шин для ручной изо-<br>лировки  | 0,15; 0,17; 0,2;<br>0,25; 0,3; 0,35;<br>0,4; 0,45; 0,50   | Изготавливается листами размером от 200<br>До 900 мм и в рулонах шириной   |
| Имидофлекс 929<br>(ТУ 3491-003-00214639-93)        | Стеклоткань, поли-<br>амидная пленка,<br>стеклоткань  |                                |   | ЛИРОВКИ  | 0,2; 0,25; 0,3;<br>0,35; 0,4; 0,45;<br>0,50  | 900 ±10 мм, намотан-<br>ных на жесткую втул-<br>ку с внутренним диа-<br>метром (76 ±1) мм   |  |
| Лавитерм-1<br>(ТУ16-91И37.0249-ОЗТУ)               | Один слой поли-<br>имидной пленки.<br>Один или несколько<br>слоев полизтиленте-<br>рефталатной пленки | чуковый<br>В                   | учуковый<br>В                           | 155  | Пазовая изоляция<br>злектрических ма-<br>шин и аппаратов<br>для ручной и меха-<br>низированной изо-<br>лировки | 0,15; 0,19; 0,2;<br>0,23; 0,25; 0,32;<br>0,37   | Изготавливается в ру-<br>лонах шириной не бо-<br>лее 900 мм, диамет-<br>ром не более 350 мм.<br>Рулоны намотаны на<br>жесткую втулку с |
| Лавитерм-2<br>(ТУ16-91И37.0249-ОЗТУ)               | Два слоя полиамидной пленки. Один или несколько слоев полиатилентерефталатной пленки                  | Эпоксиднокаучуковый<br>состав  |   | , тробк <u>и</u>   | 0,17; 0,19; 0,2;<br>0,25; 0,27; 0,32;<br>0,37; 0,43; 0,47  | внутренним диамет-<br>ром (76 ±1) мм  |  |

| /   |   |                                  |     |   |   |   |
|---|---|----------------------------------|-----|---|---|---|
| Марка   | Конструкция   | Свя-<br>зую-<br>щее декс,        |     | Назначение  | Толщина, мм   | Габариты  |
| Пленкосинтокартон 51,<br>Пленкосинтокартон 51П<br>(ПТУ 05758799-011-96) | Один слой полиэти-<br>лентерефталатной<br>пленки. Один слой<br>полизфирной<br>бумаги                              | звязующее                        | 155 | Пазовая изоляция электрических машин и аппаратов  | Марка 51-0,17;<br>0,19; 0,25; 0,32;<br>0,37; 0,42<br>Марка 51П -<br>0,18; 0,2; 0,27;<br>0,33            | Изготавливается в ру-<br>лонах шириной не бо-<br>лее 900 мм, диамет-<br>ром от 100 до<br>350 мм, намотанными<br>на жесткую втулку с             |
| Пленкосинтокартон 515<br>Пленкосинтокартон 515П<br>(ТУ 05758799-011-96) | Один слой полиэти-<br>лентерефталатной<br>пленки, два слоя по-<br>лиэфирной бумаги,<br>полиэфирное свя-<br>зующее | Полизфирное связующее            |     |   | Марка 515 —<br>0,23; 0,25; 0,30;<br>0,32; 0,37; 0,47<br>Марка 515 П —<br>0,23; 0,25; 0,27;<br>0,35; 0,4 | внутренним диаметром (76 ± 1) мм, и в листах с размерами от 200 до 900 мм   |
| Пленкоэлектрокартон ПЭК<br>(ТУ 16-503.138-80)                           | Один слой электро-<br>картона, один слой  | 8                                | 120 | Для изоляции обмо-<br>ток электрических   | 0,17; 0,27; 0,32  | лонах шириной не ме-  |
| Пленкоэлвктрокартон<br>ПЭВС (ТУ 16-503.138-80)                          | полизтилентерефта-<br>латной пленки   | вязующ                           |     | машин   | 0,45  | нее 450 мм, намотан-<br>ных на жесткую втул-<br>ку с внутренним диа-  |
| Пленкоэлектрокартон ПЭК   |   | Полиэфирнре связующее            |     | Пазовая и межфазная изоляция низковольтных электрических машин  | 0,17; 0,32; 0,45  | метром (76 ±1) мм   |
| Материал пленкосодержа-<br>щий формовочный ПСФ<br>(ТУ 16-503.282-87)    | Один слой полиэти-<br>лентерефталатной<br>пленки, один слой<br>арамидной бумаги                                   | Полиэфирное<br>связующее         | 155 | Пазовая изоляция стержневых обмоток, токопроводящих стержней, применяется в качестве формующего материала в электрических машинах | 0,12  | Изготавливается в рулонах диаметром от 300 до 400 мм и шириной не менее 450 мм, намотанных на жесткую втулку с внутренним диаметром (76 ± 1) мм |
| Лента полиамидная компо-<br>зиционная ЛПМК-Т<br>(TУ 16-503.209-81)      | Полиамидная плен-<br>ка, стеклоткань  | неское                           | 230 | Корпусная изоляция<br>электрических ма-<br>шин и аппаратов  | 0,08; 0,10; 0,13;<br>0,15; 0,17; 0,20   | Изготавливается в ру-<br>лонах и роликах диа-<br>метром (100 ±1) мм   |
| Лента полиамидная компо-<br>зиционная ЛПМК-ТТ<br>(ТУ 16-503.209-81)     |   | Кремнийорганическое<br>связующее |     |   | 0,17; 0,20  | и шириной от 15 до<br>870 мм, намотанных<br>на жесткую втулку<br>диаметром не менее<br>30 мм  |
| ГТП-2Пл (Изофлекс)  | Пленка ПЭТ (поли-<br>этилентерефталат-<br>ная), стеклоткань,<br>пленка ПЭТ  | Полизфирное<br>связующее         | 155 | Пазовая и межфаз-<br>ная изоляция низко-<br>вольтных электриче-<br>ских машин   | 0,15-0,47   | ~   |
| Синтофол  | Полизфирная бумага, полизтилентерефталатная пленка  | Полизфирное<br>связующее         | 155 | Пазовая и межфаз-<br>ная изоляция низко-<br>вольтных электриче-<br>ских машин   | 0,12  | -   |
| L   | L   |                                  | 1   | L   | L   | L   |

| Марка                                  | Конструкция  | Свя-<br>зую-<br>щее      | Темпе-<br>ратур-<br>ный ин-<br>декс, "С | Назначение   | Толщина, мм | Габариты   |
|--|--|--------------------------|---|--|-------------|--|
| Синтофлекс                             | Различные композиции пленки ПЭТ, полизфирной бумаги, электрокартона и полизфирной бумаги   | Полизфирное<br>связующее | 120,<br>155,<br>180                     | Пазовая и межфазная изоляция низковольтных электрических машин   | 0,17-0,47   |  |
| Пленкоасбокартон<br>(ТУ 16-503.044-77) | Представляет собой гибкий композици- онный материал, со- стоящий из поли- зтилентерефталат- ной пленки толщи- ной 0,05 мм или 0,1 мм, оклеенной с двух сторон злек- троизоляционным асбокартоном | _                        | _                                       | Применяется в качестве электроизоляционного материала в электрических машинах, работающих в интервале температур от —40 °C до 130 °C | 0,3; 0,35   | Изготавливается в листах размером 490×920; 500×890; 680×890 мм |

Таблица 4.2. Основные технические характеристики

| Наименование показателей  |   | Едини-                 |       |         |       | И.            | мидофл        | екс           | Пле  | артон |      |      |
|---|---|------------------------|-------|---------|-------|---------------|---------------|---------------|------|-------|------|------|
|   |   | ца из-<br>мере-<br>ния |       | TTN-2N/ | 1     | 292           |               | 929           |      | пэвс  |      |      |
| Номинальная<br>толщина  |   | ММ                     | 0,17  | 0,20    | 0,25  | 0,15;<br>0,17 | 0,20-<br>0,50 | 0,20-<br>0,50 | 0,17 | 0,27  | 0,32 | 0,45 |
| Массовая  | стеклоткани   | %                      | 25-50 | 25-50   | 25-50 | _             | -             | _             | -    | -     | -    | _    |
| доля компо-<br>нентов   | связующего веще-<br>ства, не более  |                        | 30    | 30      | 30    | -             | -             | -             | -    | -     | -    | _    |
|   | летучих веществ,<br>не более  |                        | 0,5   | 0,5     | 0,5   | -             | -             | -             | -    | -     | -    | -    |
| напряжение<br>при<br>15—35 °C, п<br>не менее У<br>п<br>1<br>в<br>п<br>т | до перегиба   | кВ                     | 13    | 13      | 13    | 11            | 13            | . 13          | 7,0  | 8,0   | 11,0 | 8,5  |
|   | после перегиба и прокатки валиком усилием 20 Н  |                        | 9,0   | 9,0     | 9,0   | 8,0           | 8,0           | 8,0           | -    | -     | -    | -    |
|   | после перегиба на<br>180° через собст-<br>венную толщину  |                        | _     | _       |       | _             |               | -             | 7,0  | 7,0   | 9,0  | 7,5  |
|   | после выдержки в течение 6 ч. при 125 °C с последующим перегибом, прокаткой валиком усилием 20 H, среднее |                        | 6,0   | 6,5     | 7,5   | _             | _             |               |      | _     |      |      |
|   | после выдержки в<br>течение 48 ч. при<br>(23±2) °C  |                        | 6,5   | 7,0     | 7,5   |               | _             |               | 7,0  | 7,0   | 9,0  | 7,5  |

|  | Едини-                 |     |         |     | Им  | иидофл | екс | Пленкоэлектрокартон |     |     |      |  |  |
|--|------------------------|-----|---------|-----|-----|--------|-----|---------------------|-----|-----|------|--|--|
| Наименование показателей                               | ца из-<br>мере-<br>ния |     | TTN-2N) | 1   | 292 |        | 929 | пэк                 |     |     | пэвс |  |  |
| Стойкость к надрыву, не менее                          | Н                      | 300 | 300     | 300 | 200 | 200    | 180 | 150                 | 300 | 300 | 300  |  |  |
| Жесткость при изгибе, не более                         | н                      | 165 | 200     | 300 | -   | -      | -   | -                   | -   | _   | -    |  |  |
| Удельная разрушающая нагрузка при растяжении, не менее | Н/см                   | -   | -       | -   | _   | -      | -   | 110                 | 170 | 195 | 300  |  |  |

Таблица 4.3. Основные технические характеристики лаеитерма

|  | raomaga 4.5. Octobrible mexita teckae xapa |      |            |      |      |      |      |      |      |            |      |      |      | -    |      |      |      |
|--|--|------|------------|------|------|------|------|------|------|------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Наименование<br>показателей                            | Единица<br>измере-<br>ния                  |      | Лавитерм-1 |      |      |      |      |      |      | Лавитерм-2 |      |      |      |      |      |      |      |
| Номинальная<br>толщина                                 | мм   | 0,15 | 0,19       | 0,20 | 0,23 | 0,25 | 0,32 | 0,37 | 0,17 | 0,19       | 0,20 | 0,20 | 0,27 | 0,32 | 0,37 | 0,43 | 0,47 |
| Удельная разрушающая нагрузка при растяжении, не менее | Н/см                                       | 130  | 170        | 180  | 190  | 200  | 210  | 300  | 170  | 190        | 200  | 210  | 230  | 320  | 340  | 380  | 400  |
| Жесткость при<br>сжатии коль-<br>ца, не менее          | Н  | 100  | 200        | 250  | 300  | 350  | 450  | 950  | 150  | 200        | 250  | 300  | 350  | 650  | 800  | 1000 | 1100 |
| Пробивное<br>напряжение,<br>не менее, при<br>15–35°C   | кВ   | 11   | 12         | 11   | 13   | 14   | 19   | 22   | 11   | 13         | 13   | 15   | 17   | 20   | 22   | 25   | 27   |

Таблица 4.4. Основные технические характеристики пленкосинтокартона 51

| Наименование показателей<br>Номинальная толщина                  |                               | Единица         | Пленкосинтокартон |      |      |      |      |      |      |      |      |           |  |
|--|-------------------------------|-----------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|--|
|  |                               | измерения<br>мм |                   |      | 51   |      | 51Π  |      |      |      |      |           |  |
|  |                               |                 | 0,17              | 0,19 | 0,25 | 0,32 | 0,37 | 0,42 | 0,18 | 0,20 | 0,27 | 0,33      |  |
| Удельная разрушаю-<br>щая нагрузка при рас-<br>тяжении, не менее | продольное<br>направление     | Н/см            | 180               | 190  | 220  | 250  | 300  | 350  | 180  | 190  | 250  | 300       |  |
| TAXONA, NO MONOC   | поперечное<br>направление     |                 | 180               | 190  | 230  | 250  | 300  | 350  | 180  | 190  | 250  | 300       |  |
| Стойкость к надрыву, н   | Стойкость к надрыву, не менее |                 | 300               | 350  | 600  | 800  | 900  | 950  | 300  | 350  | 800  | 900       |  |
| Пробивное напряжение, не менее при<br>15—35 °C, после перегиба   |                               | кВ              | 119               | 119  | 1514 | 1715 | 2018 | 2520 | 119  | 119  | 1715 | 2018<br>- |  |

Таблица 4.5. Основные технические характеристики пленкосинтокартона 515

|  |                           | Единица Пленкосинтокартон |      |           |           |      |      |      |      | ПСФ  |      |      |      |
|--|---------------------------|---------------------------|------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Наименование показателей<br>Номинальная толщина        |                           | измере-<br>ния            |      | 515       |           |      |      | 515∏ |      |      |      |      |      |
|  |                           | ММ                        | 0,23 | 0,23 0,25 | 0,30 0,32 | 0,32 | 0,37 | 0,47 | 0,25 | 0,27 | 0,35 | 0,40 | 0,12 |
| Удельная разрушающая нагрузка при растяжении, не менее | продольное<br>направление | Н/см                      | 180  | 190       | 210       | 240  | 280  | 370  | 180  | 190  | 240  | 280  | 60   |
|  | поперечное<br>направление |                           | 190  | 210       | 230       | 260  | 30   | 390  | 190  | 210  | 260  | 300  | 60   |
| Стойкость к надрыву, не                                | менее                     | н                         | 300  | 350       | 500       | 720  | 900  | 1050 | 300  | 350  | 720  | 900  | -    |
| Пробивное напряже-<br>ние, не менее                    | при<br>15-35 °C           | кВ                        | 11   | 1         | 15        | 17   | 20   | 25   | 11   | 11   | 17   | 20   | 6    |
|  | после пере-<br>гиба       |                           | 9    | 9         | 13        | 15   | 17   | 18   | 9    | 9    | 15   | 17   | 4,5  |

Таблица 4.6. Основные технические характеристики ленты полиамидной композиционной

|   |                     | Единица<br>измере-<br>ния | Лента полиамидная композици-<br>онная ЛПМК-Т |             | Лента полиамидная компо-<br>зиционная ЛПМК-ТТ |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|---------------------|---------------------------|--|-------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   |                     | -MM                       | 0,08   | 0,08 0,10 0 | 0 0,13  | 0,15 | 0,17 | 0,20 | 0,11 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,20 |
| Удельная разрушающая нагрузка, при<br>15-35 °C не менее   |                     | Н/см                      | 60   | 80          | 100   | 120  | 140  | 160  | 80   | 100  | 130  | 160  | 220  |
| Стойкость к надрыву, не менее, сред-<br>няя, при 15—35 °C |                     | Н                         | 120  | 130         | 160   | 180  | 190  | 200  | 140  | 160  | 180  | 190  | 200  |
| Содержание летучих вещ                                    | еств, не более      | %                         | 2  | 2           | 2   | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    |
| Пробивное напряжение,<br>не менее                         | при 15-35 °C        | кВ                        | 4,5  | 4,5         | 4,5   | 4,7  | 4,7  | 4,7  | 5,0  | 5,0  | 5,2  | 5,2  | 5,2  |
|   | после переги-<br>ба |                           | 2,6  | 2,6         | 2,6   | 2,6  | 2,6  | 2,6  | 2,8  | 2,8  | 3,0  | 3,0  | 3,0  |

Таблица 4.7. Основные технические характеристики пленкоасбокартона

|                                     | Наименование показателя                             |                        |      |  |  |  |
|-------------------------------------|---|------------------------|------|--|--|--|
| Электрическая                       | в исходном состоянии при температуре 15—35 °С и от- | средняя                | 31   |  |  |  |
| прочность, кВ/мм,<br>не менее       | носительной влажности 45—75 %                       | минимальная            | 25,5 |  |  |  |
| после двух перегибов на 180<br>щину | после двух перегибов на 180° через собственную тол- | средняя                | 25   |  |  |  |
|                                     | щину  | минимальная            | 20   |  |  |  |
|                                     | после 24 ч пребывания в камере влажности при темпе- | средняя                | 25   |  |  |  |
|                                     | ратуре 20 ±2 °C и относительной влажности 95 ±2 %   | минимальная            | 15   |  |  |  |
| Жесткость в продол                  | ьном направлении, кгс, не менее                     | для толщины<br>0,3 мм  | 0,9  |  |  |  |
|                                     |   | для толщины<br>0,35 мм | 1,8  |  |  |  |

## Материал электроизоляционный пленкосодержащий марки изофлекс 151п

Материал электроизоляционный пленкосодержащий марки изофлекс  $151\pi$  — ТУ 16-96 105.0245.003 ТУ — представляет собой пропитанную стеклоткань, запрессованную между слоями полиэтилентерефталатной пленки, предназначается для использования в низковольтных электродвигателях и аппаратах с системами изоляции класса нагревостойкости В и F. Выпускается размером от 200 до 900 мм (предельные отклонения  $\pm 30$  мм при ширине листа до 500 мм включительно и  $\pm 50$  мм при стороне листа свыше 500 мм). Номинальные толщины —  $(0,13; 0,15; 0,17) \pm 0,02$  мм;  $0,20 \pm 0,03$ .

Таблица 4.8. Основные технические характеристики изофлекс 151п

| Наименование г                            | оказателя                | Единица из-<br>мерения | Норма для материала толщиной 0,13-0,50 мм |
|---|--------------------------|------------------------|---|
| Стойкость к надрыву, не менее             | в продольном направлении | н                      | 300                                       |
|   | в поперечном направлении |                        | 280                                       |
| Пробивное напряжение, не менее            | в исходном состоянии     | κВ                     | 13  |
|   | после перегиба           |                        | 9   |
| Удельная разрушающая нагрузка при         | в продольном направлении | Н/м                    | 140                                       |
| растяжении в исходном состоянии, не менее | в поперечном направлении |                        | 100                                       |
| Относительное удлинение при разры-        | в продольном направлении | %                      | 3   |
| ве в исходном состоянии, не менее         | в поперечном направлении |                        | 2   |

#### Пленкоасбокартон

Пленкоасбокартон — ТУ 16-503.044-77 — гибкий композиционный материал, состоящий из полиэтилентерефталатной пленки толщиной 0,05 мм или 0,1 мм, оклеенной с двух сторон электроизоляционным асбокартоном. Применяется в качестве электроизоляционного материала в электрических машинах, работающих в интервале температур от -40 °C до 130 °C. Выпускается размером  $(490\times920; 500\times890; 680\times890) \pm 10$  мм; толщиной —  $(0,3; 0,35) \pm 0,03$  мм.

Таблица 4.9. Основные технические характеристики пленкоасбокартона

|  | Наименование показателя  |                     | Единица измерения | Норма      |
|--|--|---------------------|-------------------|------------|
| Электрическая                                | в исходном состоянии при температу-  | средняя             | кВ/мм             | 31         |
| прочность,<br>не менее                       | ре (15—35) °С и относительной влаж-<br>ности 45—75 %                           | минимальная         |                   | 25,5       |
|  | после двух перегибов на 180° через   | средняя             | кВ/мм             | <b>2</b> 5 |
|  | собственную толщину  | минимальная         |                   | 20         |
|  | после 24 ч пребывания в камере влаж-   | средняя             | кВ/мм             | 25         |
|  | ности при температуре $(20 \pm 2)$ °C и относительной влажности $(95 \pm 2)$ % | минимальная         |                   | 15         |
| Жесткость в продольном направлении, не менее |  | для толщины 0,3 мм  | KCC               | 0,9        |
|  |  | для толщины 0,35 мм | ]                 | 1,8        |

### 4.3.2. Слюдосодержащие материалы

#### Миканиты

Миканиты — слоистый электроизоляционный материал, изготовленный методом ручной или механической клейки слюды на глифталевом, кремнийорганическом, масляно-битумном клеящем лаке с последующей печной или воздушной сушкой либо с горячим прессованием. Миканиты применяются в качестве электроизоляционного материала в электрических машинах и аппаратах.

Миканиты подразделяются на гибкие, прокладочные и формовочные.

Миканиты гибкие (ГФС, ГФК, ГМС) — ГОСТ 6120-75 — изготавливаются толщиной от 0,15 до 0,50 мм методом ручной клейки слюды с кремнийорганическим, глифталевым и масляно-битумным связующим с последующей горячей подпрессовкой. Они имеют хорошие механические показатели, могут быть использованы в качестве электроизоляции в аппаратах любой конфигурации. Длительно допустимая рабочая температура до 130 °С. Выпускаются в листах 450×1100 мм.

Миканиты прокладочные — ПМГ (на основе слюды мусковит), ПФК, ПФГ (на основе слюды флогопит) — ГОСТ 6121-75 — изготавливаются толщиной от 0.15 до 5.0 мм путем горячего прессования механической раскладки слюды с кремнийорганическим или глифталевым связующим. Имеют повышенную устойчивость к расслоению и применяются в качестве электроизоляционных прокладок и шайб. Длительно допустимая рабочая температура до 130 °C. Выпускаются в листах  $550 \times 900$  мм.

Миканиты формовочные —  $\Phi\Phi\Gamma$ ,  $\Phi\Phi$ К,  $\Phi\Phi$ КА (миканит на основе слюды флогопит),  $\Phi$ МГА  $\Phi$ МГ (миканит на основе слюды мусковит) — ГОСТ 6122-75 — изготавливаются толщиной от 0,15 до 1,5 мм аналогично прокладочным миканитам. Имеют повышенную нагревостойкость и хорошие электрические показатели. Длительно допустимая рабочая температура до 130 °C. Выпускаются в листах 550×900 мм.

Стекломиканиты гибкие (ГФС-ТТ, ГФК-ТТ, ГМК-ТТ) — ГОСТ 8727-78 — изготавливаются толщиной от 0,20 до 0,60 мм путем ручной клейки слюды на подложке из стеклоткани с одной или двух сторон с кремнийорганическим и глифталевым связующим с последующей горячей подпрессовкой. Применяются в качестве изоляции обмоток электрических машин при напряжении до 700 В переменного тока и до 1000 В постоянного тока, а также для пазовой изоляции электрических машин. Длительно допустимая рабочая температура (130...180) °С.

Микалента (ЛМЧ-ББ, ЛФЧ-ББ, ЛФК-ТТ, ГФК-ТТ) — ГОСТ 4268-75 — представляет собой ролики электроизоляционного материала шириной от 10 до 30 мм и толщиной от 0,10 до 0,21 мм, изготовленные методом ручной клейки слюды на подложках из стеклоткани или микалентной бумаги с последующей печной или воздушной сушкой. Применяется в качестве обмоточного электроизоляционного материала в электрических машинах и аппаратах (ЛМЧ-ББ — для корпусной изоляции обмоток электрических машин при напряжении переменного тока до 15 кВ). Длительно допустимая рабочая температура до 130 °С.

. Таблица 4.10. Толшина и предельные отклонения от номинальной толшины

| Марка миканита              | Номинальная толщи- | Предел  | ьное отклонение, мм |
|-----------------------------|--------------------|---------|---------------------|
|                             | на, мм             | среднее | в отдельных точках  |
| Миканит гибкий ГФК          | 0,15-0,25          | ±0,05   | ±0,12               |
|                             | 0,30-0,50          | ±0,08   | ±0,15               |
| Миканит прокладочный ПМГ    | 0,15-5,0           | ±0,05   | ±0,08               |
|                             |                    | ±0,75   | ±1,25               |
| Миканит формовочный ФФГ     | 0,15-0,25          | ±0,05   | ±0,10               |
|                             | 0,30-0,35          | ±0,05   | ±0,12               |
|                             | 0,40-0,45          | ±0,06   | ±0,15               |
|                             | 0,50               | ±0,08   | ±0,18               |
|                             | 0,60               | ±0,09   | ±0,18               |
|                             | 0,70               | ±0,10   | ±0,21               |
|                             | 0,80               | ±0,12   | ±0,24               |
|                             | 0,90               | ±0,13   | ±0,27               |
|                             | 1,00               | ±0,15   | ±0,30               |
|                             | 1,50               | ±0,22   | ±0,45               |
| Стекломиканит гибкий ГФС-ТТ | 0,20               | ±0,06   | ±0,12               |
|                             | 0,25               |         |                     |
|                             | 0,30               |         |                     |
|                             | 0,35-0,40          |         |                     |
|                             | 0,45               |         |                     |
|                             | 0,50               | •       |                     |
|                             | 0,60               |         |                     |
| Микалента ЛФК-ТТ            | 0,10               | ±0,02   | ±0,04               |
|                             | 0,11               |         |                     |
|                             | 0,13               |         |                     |
|                             | 0,15               |         |                     |
|                             | 0,17               |         |                     |
|                             | 0,21               | į       |                     |

Таблица 4.11. Физико-механические и электрические свойства

| Наименование пока  | зателя                         | Единица изме-<br>рения | ГФК   | ПМГ    | ФФГ   | ΓΦС-ΤΤ | лфк-тт |
|--|--------------------------------|------------------------|-------|--------|-------|--------|--------|
| Электрическая прочность в исходном состоянии, при температуре 15—35 °С и относительной влажности 45—75 %, не менее, для толщин, мм | 0,15-0,25                      | кВ/мм                  | 24    | _      | 35    | 18     | 13-24  |
|  | 0,30-0,50                      |                        | 22    | 21     | 30    | 17–18  | ! –    |
|  | 0,60-0,70                      | 1                      | -     | 16-18  | 25    | 17     | -      |
| Содержание компонентов (для всех толщин)   | летучих ве-<br>ществ, не более | %                      | 5     | -      | 1     | 4      | 1      |
|  | склеивающего<br>вещества       |                        | 12-31 | 8-20   | 14-40 | 15-30  | 17–33  |
|  | слюды                          |                        | 69-88 | 80 –92 | 80-86 | 40-55  | 35     |
| Расслаиваемость, не более  |                                | %                      | _     | 10     | _     | _      | -      |

#### Слюдопласты и стеклослюдопласты

Слюдопласты и стеклослюдопласты применяются в качестве межламельной и пазовой изоляции электрических машин.

Таблица 4.12. Технические характеристики некоторых коллекторных слюдопластов

| Марка мате-<br>риала | Класс нагрево-<br>стойкости | Температурный<br>индекс, °C | Композиционный состав    | Связующее                      | Толщина,<br>мм |
|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------|
| кифЭ                 | F                           | 155                         | Слюдобумага              | На основе эпоксид-<br>ных смол | 0,4-1,5        |
| кифЭ-А               | F                           | 155                         | Слюдобумага, стеклоткань | Эпоксидное                     | 0,7-1,5        |

Таблица 4.13. Технические характеристики некоторых формовочных слюдопластов

| Марка материала      | Класс нагре-<br>востойкости | Температур-<br>ный индекс, °С | Композиционный состав  | Связующее                | Толщина,<br>мм |
|----------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|--------------------------|----------------|
| ФИФП-АХФ-АПл         | Н                           | 180                           | Слюдобумага, стеклоткань,<br>пленка ПЭТ (полиэтиленте-<br>рефталатная) |                          | 0,4-1,5        |
| ФИФК-ТПл             | Н                           | 180                           | Слюдобумага, стеклоткань,<br>пленка ПЭТ                                | Кремнийорга-<br>ническое | 0,25           |
| Элмика 323 (ФИП-Апл) | Н                           | 180                           | Слюдобумага, стеклоткань<br>пленка ПЭТ                                 | Кремнийорга-<br>ническое | 0,25           |

#### Стеклослюдопласты и стеклопленкослюдопласты

Стеклослюдопласты, стеклопленкослюдопласты — прессованные материалы на основе слюдопластовых бумаг, стеклотканей, пропитанных эпоксидным или кремнийорганическим связующим. Применяются в качестве межламельной и пазовой изоляции электрических машин.

Таблица 4.14. Технические характеристики некоторых стеклослюдопластов и стеклопленкослюдопластов

| Марка<br>материала | '' КОМПОЗИЦИОННЫЙ СОС |     | Композиционный состав  | Связующее                 | Толщина, мм |
|--------------------|-----------------------|-----|--|---------------------------|-------------|
| ГИП-ТС(в)          | F                     | 155 | Слюдобумага, стеклоткань   | Полиэфирноэпок-<br>сидное | 0,25-0,45   |
| ГИК-ТС(в)          | н                     | 180 | Слюдобумага, стеклоткань   | Кремнийорганиче-<br>ское  | 0,25-0,45   |
| ГСП-ТПл            | F                     | 155 | Слюдобумага, стекло-<br>ткань, пленка ПЭТ (поли-<br>этилентерефталатная) | Полиэфирноэпок-<br>сидное | 0,05-0,5    |
| ГИП-ЛСП-Пл(в)      | F                     | 155 | Слюдобумага, стекло-<br>ткань, пленка ПЭТ                                | Полиэфирноэпок-<br>сидное | 0,35-0,5    |
| ГИП-Т-СПл(в)       | F                     | 155 | Слюдобумага, стекло-<br>ткань, пленка ПЭТ                                | Полиэфирноэпок-<br>сидное | 0,25-0,4    |

Примечание: (в) — влагостойкий.

#### Стеклослюдоленты, стекломикаленты

Стеклослюдоленты — это ленты, представляющие собой композицию слюдяной бумаги, стеклоткани, полимерной пленки и пропитанные кремнеорганическим или иным связующим. Применяются в качестве корпусной и витковой изоляции обмоток высоковольтных и низковольтных электрических машин и тяговых двигателей.

Таблица 4.15. Технические характеристики некоторых стеклослюдолент

| Марка ленты      | Класс нагре-<br>востойкости | Температурный индекс, °С | Композиционный состав                     | Связующее                     | Толщина,<br>мм |
|------------------|-----------------------------|--------------------------|---|-------------------------------|----------------|
| ЛСК-110ТПл (СПл) | В                           | 130                      | Стеклоткань, слюдобума-<br>га, пленка ПЭТ | Эпоксиднополиэф.<br>компаунд  | 0,08-0,17      |
| ЛСЭП-934ТПл      | F                           | 155                      | Стеклоткань, слюдобума-<br>га, пленка ПЭТ | Эпоксиднополи-<br>эфирный лак | 0,08-0,17      |
| ЛСБП-М           | F                           | 155                      | Слюдобумага, пленка ПЭТ                   | _                             | _              |
| лсьп-т-м         | F                           | 155                      | Стеклоткань, слюдобума-<br>га, пленка ПЭТ | -                             | -              |

Стекломикаленты — ленты, изготовленные на основе натуральной слюды, стеклотканей, пропитанных масляно-глифталевым или кремнийорганическим связующим. Применяются в качестве корпусной и витковой изоляции обмоток высоковольтных и низковольтных электрических машин и тяговых двигателей.

Таблица 4.16. Технические характеристики стекломикалент

| Марка материала | Класс нагрево-<br>стойкости | Температурный<br>индекс, °C | Композиционный<br>состав         | Связующее                | Толщина, мм |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------|
| лфк-ТТ          | H ·                         | 180                         | Слюда флого-<br>пит, стеклоткань | Кремнийоргани-<br>ческое | 0,10-0,17   |
| лмк-тт          | Н                           | 180                         | Слюда мусковит,<br>стеклоткань   | Кремнийоргани-<br>ческое | 0,10-0,17   |

### 4.3.3. Материалы пропитанные

#### Стеклоткань пропитанная

Стеклоткань пропитанная марки ПС-ИФ/ЭП (ТУ 16-503.036-75) представляет собой материал, полученный путем пропитки стеклоткани фенолформальдегидным (эпоксиднофенолформальдегидным) лаком общего назначения. Применяется для изготовления из нее деталей методом горячего прессования. Стеклоткань выпускается в рулонах с номинальной шириной (690; 790; 890; 940; 1070) ±20 мм.

Таблица 4.17. Технические характеристики стеклоткани

| Наименование | Смола, % | Летучие вещества, %, не более | Растворимая смола, %, не менее |
|--------------|----------|-------------------------------|--------------------------------|
| ПС-ИФ/ЭП     | 40-55    | 3,0                           | 90                             |

#### Лакоткани

Лакоткань электроизоляционная марки ЛСM(6)-105/120-TУ 16-95 И05.0003.006 ТУ применяется в качестве электроизоляционного материала для длительной работы при температуре до  $120\pm5$  °C.

Таблица 4.18. Технические характеристики лакоткани ЛСМ(б)-105/120

| Марка лакоткани | Howard not Tolling  | Предель | ное отклонение     |
|-----------------|---------------------|---------|--------------------|
| марка лакоткани | Номинальная толщина | среднее | в отдельных точках |
| ЛСМ(б)-105/120  | 0,12                | 0,02    | 0,03               |
|                 | 0,15                | 0,02    | 0,03               |
|                 | 0,17                | 0,02    | 0,03               |
|                 | 0,20                | 0,02    | 0,03               |

Таблица 4.19. Электромеханические характеристики лакоткани ЛСМ(б)-105/120

| t.<br>t.                                       | Наименование показателя   |                    | Норм |  |      | льн <b>ы</b> х |
|--|---|--------------------|------|--|------|----------------|
|  |   |                    | 0,12 | 0,15   | 0,17 | 0,20           |
| Пробивное напряжение                           | при температуре 15-35 °C и относи-  | среднее            | 4,9  | 5,4  | 6,0  | 6,7            |
| лакоткани на электродах диаметром 6 мм, кВ, не | тельной влажности воздуха 45-75 %   | в отдельных точках | 2,9  | 3,2  | 3,5  | 3,9            |
| менее  | при температуре 15-35 °C и относи-  | среднее            | 3,0  | 5,4 6<br>3,2 3<br>3,6 4<br>2,6 2<br>3,6 4<br>2,6 3<br>2,4 3<br>1,5 2 | 4,2  | 4,4            |
|  | тельной влажности воздуха 45-75 % после перегиба  | в отдельных точках | 2,3  | 2,6  | 2,8  | 2,9            |
|  | при температуре 120 ±2 °C   | среднее            | 3,1  | 3,6  | 4,1  | 4,6            |
|  |   | в отдельных точках | 2,2  | 2,6  | 3,0  | 3,2            |
|  | после пребывания в атмосфере с от-  | среднее            | 1,9  | 2,4  | 3,0  | 3,4            |
|  | носительной влажностью 93 ±2 % при<br>температуре 23 ±2 °С в течение 96 ч                         | в отдельных точках | 1,0  | 1,5  | 2,0  | 2,6            |
| 7  | при температуре 15—35 °C и относи-<br>тельной влажности воздуха 45—75 %<br>в состоянии растяжения | среднее            | 8,0  | 10,5   | 13,0 | 15,0           |

| Наименование показателя  |   | Норм |      | номина<br>ин, мм | льных |
|--|---|------|------|------------------|-------|
|  |   | 0,12 | 0,15 | 0,17             | 0,20  |
| Удельная разрушающая нагрузка при растяжении, кН/м, не ме-                     | средняя   | 8,0  | 10,5 | 13,0             | 15,0  |
| нее, при температуре 15—35 °С и относительной влажности воздуха 45—75 %        | минимальная   | 7,0  | 8,5  | 9,5              | 10,0  |
| Нагрузка для получения нормированного относительного удлинения, равного 6 %, Н | допускаемые пределы<br>средних значений на-<br>грузок | 4-15 | 5-20 | 5–25             | 6-30  |
|  | максимальное значе-<br>ние нагрузки                   | 20   | 25   | 30               | 35    |

Лакоткань электроизоляционная марки ЛСК(б)-155/180-ТУ 16-96 И05.0003.005 ТУ применяется в качестве электроизоляционного материала для длительной работы при температуре до 180 °C.

Таблица 4.20. Технические характеристики лакоткани ЛСК(б)-155/180

| Manua nava-vaivi | Us. www.s. was resulting | Предельное отклонение |                    |  |  |
|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|--|--|
| Марка лакоткани  | Номинальная толщина, мм  | а, мм                 | в отдельных точках |  |  |
| ЛКС(б)-155/180   | 0,10                     | ±0,02                 | ±0,02              |  |  |
| -                | 0,12                     | ±0,02                 | ±0,03              |  |  |
|                  | 0,15                     | ±0,02                 | ±0,03              |  |  |

Таблица 4.21. Технические характеристики лакоткани ЛСК(б)-155/180

|                                       | Наименование показателя   |                    | Норма д.<br>нальных то          |          |
|---------------------------------------|---|--------------------|---------------------------------|----------|
|                                       |   |                    | 0,10                            | 0,15     |
| Пробивное напряже-                    | при температуре 15-35 °C и относи-  | среднее            | 5,5                             | 8,0      |
| ние лакоткани на электродах диаметром | тельной влажности воздуха 45—75 %   | в отдельных точках | 4,0                             | 5,0      |
|                                       | при температуре 15-35 °C и относи-  | среднее            | 1,2                             | 4,0      |
|                                       | тельной влажности воздуха 45—75 % после перегиба  | в отдельных точках | нальных т<br>0,10<br>5,5<br>4,0 | 2,0      |
|                                       | при температуре 180 ±25 °C  | среднее            | 3,0                             | 4,5      |
|                                       |   | в отдельных точках | 1,5                             | 3,0      |
|                                       | после пребывания в атмосфере с отно-  | среднее            | 3,3                             | 4,8      |
|                                       | сительной влажностью 93 ±2 % при<br>температуре 23 ±2 °С в течение 96 ч                           | в отдельных точках | 0,9                             | 3,0      |
|                                       | при температуре 15-35 °C и относи-<br>тельной влажности воздуха 45-75 % в<br>состоянии растяжения | среднее            | 3,0<br>1,5<br>3,3               | 4,5<br>! |

| Наименование показателя   |  | Норма д<br>нальных т     | ля номи-<br>олщин, мм |
|---|--|--------------------------|-----------------------|
|   |  | 0,10                     | 0,15                  |
| Удельная разрушающая нагрузка при растяжении, кН/м, при                               | средняя  | 8,0                      | 13,0                  |
| температуре 15—35 °C и относительной влажности воздуха<br>45—75 %, не менее           | минимальная                                      | 7,0                      | 9,5                   |
| Нагрузка для получения нормированного относительного удли-<br>нения, равного 6 %, Н   | допускаемые пределы<br>средних значений нагрузок | нальных 1<br>0,10<br>8,0 | 5–35                  |
|   | максимальное значение<br>нагрузки                | 35                       | 40                    |
| Лакоткань капронова ЛКМ-105, т. 0,10-0,15 Лакоткань капроновая ЛКМС-105, т. 0,10-0,15 |  |                          |                       |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |  |                          |                       |
| Лакоткань на шелке ЛШМС-105 т. 0,06-0,15  |  |                          |                       |
| Лакоткань на шелке ЛШМ-105 т. 0,00-0,15  Лакоткань на шелке ЛШМ-105 т. 0,08-0,15      |  |                          |                       |
| Стеклолакоткань ЛСКК-155/180 т. 0,12-0,17   |  |                          |                       |
| Стеклолакоткань ЛСКК-155/180 т. 0,20  |  |                          |                       |
| Стеклолакоткань ЛСК-155/180 т. 0,12-0,17  | N. C.        |                          |                       |
| Стеклолакоткань ПС-ИФ/ЭП  |  |                          |                       |
| Стеклолакоткань ПС-ИФ/ЭП (Э1-180ПМ-19× 1070)  |  |                          |                       |
| Степолакоткан ПС-МФ/2П (21/1 100 18, 050)   |  |                          |                       |

| Лакоткань капронова ЛКМ-105, т. 0,10–0,15           |   |
|---|---|
| Лакоткань капроновая ЛКМС-105, т. 0,10-0,15         |   |
| Лакоткань на шелке ЛШМС-105 т. 0,06-0,15            |   |
| Лакоткань на шелке ЛШМ-105 т. 0,08-0,15             |   |
| Стеклолакоткань ЛСКК-155/180 т. 0,12-0,17           |   |
| Стеклолакоткань ЛСКК-155/180 т. 0,20                |   |
| Стеклолакоткань ЛСК-155/180 т. 0,12-0,17            |   |
| Стеклолакоткань ПС-ИФ/ЭП                            |   |
| Стеклолакоткань ПС-ИФ/ЭП (Э1-180ПМ-19× 1070)        |   |
| Стелолакоткань ПС-ИФ/ЭП (Э1/1-100-18× 950)          |   |
| Стеклолакоткань ПСС-ИФ/ЭП                           |   |
| Стеклолакоткань ТВФЭ-2                              |   |
| Стеклолакоткань ЛСМК-105/120 т. 0,13-0,15           |   |
| Стеклолакоткань ЛСМК-105/120 т. 0,17-0,20           |   |
| Стеклолакоткань ЛСМ-105/120 т. 0,15-0,20            |   |
| Стеклолакоткань ЛСММ-105/120 т. 0,17-0,20           |   |
| Стеклолакоткань ЛСПК-130/155 т. 0,12                |   |
| Стеклолакоткань ЛСПК-130/155 т. 0,15-0,17           |   |
| Стеклолакоткань ЛСП-130/155 т. 0,12                 |   |
| Стеклолакоткань ЛСП-130/155 т. 0,15-0,17            |   |
| Стеклолакоткань ЛСКЛ-155 т. 0,12; 0,12 (34-80 ×900) | *************************************** |

Стеклолакоткань ЛСКЛ-155 т. 0,15 (33-125); 0,15 (33-100)

## 4.3.4. Текстолиты и гетинаксы

Таблица 4.23. Текстолиты

| Марка                                 | гост, ту   | Состав  | Температур-<br>ный ин-<br>декс, °С | Назначение   | Габариты                                   |
|---------------------------------------|--|---|------------------------------------|--|--|
| Текстолит А                           | ГОСТ 2910-74<br>ТУ 05758799-<br>014-96 (для<br>толщины свы-<br>ше 50,0 мм) | Хлопчатобумажная<br>ткань, фенолофор-<br>мальдегидная смола | 105                                | Для работы в трансформаторном масле и на воздухе в условиях нормальной относительной влажности 45—75 % при температуре 15—35 °C и частоте тока 50 Гц | (450-980)×<br>× (600-1480) мм;<br>толщиной |
| Конструкцион-<br>ный текстолит<br>ПТК | ГОСТ 5-78  | Хлопчатобумажная<br>ткань, фенолофор-<br>мальдегидная смола | 105                                | Для изготовления шестерен червячных колес, втулок, подшипников скольжения колец  |  |
| Поделочный<br>текстолит ПТ            | ГОСТ 5-78  | Хлопчатобумажная<br>ткань, фенолофор-<br>мальдегидная смола | 105*                               | Для изготовления тех же деталей, для которых предназначена марка ПТК, но работающих при более низких нагрузках                                       | (450-950)×<br>× (600-1480) мм<br>толщиной  |

Таблица 4.24. Основные технические характеристики текстолитов

| Наименование показателей  | Единица изме-<br>рения | Текстолит А    | Текстолит ПТК | Текстолит ПТ |
|---|------------------------|----------------|---------------|--------------|
| Разрушающее напряжение при изгибе<br>перпендикулярно слоям, не менее  | МПа                    | 80             | 152           | 142          |
| Разрушающее напряжение при растяжении, не менее   | МПа                    | 35             | _             | -            |
| Разрушающее напряжение при сжатии,<br>не менее, параллельно слоям   | МПа                    | _              | 160           | 155          |
| Ударная вязкость, по Шарли, на образ-<br>цах без надреза, не менее  | кДж/м <sup>2</sup>     | с надрезом 6,8 | 36            | 36           |
| Водопоглощение, не более для листов<br>толщиной 3,5 мм  | МГ                     | 166            | -             | -            |
| Водопоглощение, не более  | %                      | _              | 0,7           | 0,7          |
| Пробивное напряжение параллельно слоям (одноминутное проверочное испытание) в условиях (90°С) трансформаторного масла, не менее | кВ                     | 12,0           | _             | -            |

|         | Таблица 4.25. Стеклотекстолиты |  |                                  |   |   |  |  |  |
|---------|--------------------------------|--|----------------------------------|---|---|--|--|--|
| Марка   | гост, ту                       | Состав   | Темпера-<br>турный<br>индекс, °С | Назначение  | Габариты  |  |  |  |
| СТЭФ-У  | TY16-89И79.0066<br>002TY       | Стеклоткань,<br>эпоксидофеноль-<br>ное связующее                     | 155*                             | Для работы на воздухе в условиях нормальной относительной влажности 45—75 % при 15—35 °С и напряжении 1000 В, частоте тока 50 Гц и повышенной влажности 93 ±2 % при температуре 40 ±2 °С при напряжении до 1000 В и частоте тока 50 Гц                            | Листы размером 540-980× × 600-1480 мм; тол- щина 0,35-50 мм и листы размером 700-1000× × 1500 мм; толщина 60,0-100 мм |  |  |  |
| СТ-ЭТФ  | FOCT 12652-74                  | Стеклоткань,<br>эпоксидофеноль-<br>ное связующее                     | 180*                             | Для работы на воздухе в условиях нормальной относительной влажности 45—75 % при 15—35 °С и напряжении 1000 В, частоте тока 50 Гц и повышенной влажности 93 ±2 % при температуре 40 ±2 °С при напряжении до 1000 В и частоте тока 50 Гц. Повышенная теплостойкость | Листы размером<br>540—980×<br>× 600—1480 мм; тол-<br>щина 0,35—50 мм  |  |  |  |
| СТЭФ-НТ | FOCT 12652-74                  | Материал нетканый из стекловолокна, эпоксидофенольное связующее      | 155*                             | Для работы на воздухе в условиях нормальной относительной влажности 45—75 % при 15—35 °С и напряжении 1000 В, частоте тока 50 Гц и повышенной влажности 93 ±2 % при температуре 40 ±2 °С при напряжении до 1000 В и частоте тока 50 Гц                            | Листы размером<br>540—980×<br>× 600—1480 мм; тол-<br>щина 2,0—50 мм   |  |  |  |
| СТЭБ    | FOCT 12652-74                  | Стеклоткань,<br>эпоксидоброми-<br>рованное свя-<br>зующее            | 140*                             | Для работы на воздухе в условиях нормальной относительной впажности 45—75 %, при 15—35 °C и напряжении 1000 В, частоте тока 50 Гц и повышенной влажности 93 ±2 % при температуре 40 ±2 °C при напряжении до 1000 В и частоте тока 50 Гц. Пониженная горючесть     | Листы размером<br>540—980×<br>× 600—1480 мм; тол-<br>щина 1,5—50 мм   |  |  |  |
| СТЭБ-ОП | ТУ 16-503.275-86               | Стеклоткань,<br>зпоксидоброми-<br>рованное свя-<br>зующее            | 140°                             | СТЭБ-ОП-Р — для лакосажевых резисторов СТЭБ-ОП- П — для прокладок и плат. Пониженная горючесть  | Листы размером<br>540-980×<br>× 600-1480 мм; тол-<br>щина 0,35-1,5 мм   |  |  |  |
| стэф-п  | ТУ 16-503.168-78               | Стеклоткань, по-<br>лупроводящее<br>зпоксидофеноль-<br>ное связующее | 155°                             | Для уплотнения статорных об-<br>моток гидрогенераторов  | Листы размером<br>540—980×<br>× 600—1480 мм; тол-<br>щина 0,2—5,0 мм  |  |  |  |
| СТЭФ-ПВ | ТУ 16-503.168-78               | Стеклоткань, по-<br>лупроводящее<br>эпоксидофеноль-<br>ное связующее | 155*                             | Для уплотнения обмоток в пазах статоров высоковольтных электрических машин  | Листы размером<br>540—980×<br>× 600—1480 мм; тол-<br>щина 0,4—1,0 мм  |  |  |  |

Таблица 4.26. Основныв технические характеристики стеклотекстолитов

| Наименование показателей  |                    | Единица<br>измере-<br>ния | CT-3TФ | СТЭФ-У | стэф-нт | стэБ | стэв-оп | стэф-п |
|---|--------------------|---------------------------|--------|--------|---------|------|---------|--------|
| Разрушающее напряжение при изгибе перпенди-<br>кулярно слоям, не менее  |                    | МПа                       | 350    | 220    | 320     | 350  | 350     | 225    |
| Разрушающее напряжение при растяжениенее  | МПа                | 220                       | 50     | 220    | 220     | _    |         |        |
| Ударная вязкость по Шарли параллельн<br>на образцах с надрезом, не менее  | кДж/м <sup>2</sup> | 50                        | 35     | 30     | 50      | _    | _       |        |
| Пробивное напряжение параллельно слоям (од-<br>номинутное проверочное испытание) в условиях<br>(90 °C) в трансформаторном масле, не менее |                    | кВ/мм                     | 35     | _      | 28      | 35   | _       |        |
| Электрическая прочность перпендику-   | 1,5                | кВ/мм                     | 11,5   | _      | -       | -    | 13,1    | _      |
| лярно слоям (одноминутное проверочное испытание), не менее, для толщины, мм   | 3,0                |                           | 10,4   | 10,2   | 8,0     | 11,5 | _       |        |
| Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 1·106 Гц после кондиционирования, не более  |                    |                           | 0,04   | _      | 0,04    | 0,04 | 0,04    | -      |
| Горючесть (время горения), не более   |                    | С                         | _      | -      | -       | 5    | 10      | -      |
| Водопоглощение, не более, для тол-  | 1,5                | мг                        | 23     | _      | _       | -    | 19      | -      |
| щины, мм  | 3,0                |                           | 23     |        | 23      | 23   | _       | -      |

Таблица 4.27. Стеклопластики профильные

| Марка   | гост, ту         | Состав                                   | Температурный индекс, °С | Назначение   | Габариты   |
|---------|------------------|--|--------------------------|--|--|
| спп-эи  | TY 16.503.210-81 | Стеклоровинг,<br>эпоксидное<br>связующее | 155                      | Применяется в подвесных линейных изоляторах, межфазовых изолирующих распорках, изолирующих траверсах в электрических машинах и аппаратах | Изготавливается в виде стержней длиной от 750 до 4000 мм с предельными отклонениями ±10 мм. Площадь поперечного сечения от 0,5 до 28,26 см²  |
| СПП-БИД | ТУ 16-503.170-78 | Стеклоровинг,<br>полизфиримид            | 155                      | В качестве пазовых клиньев в электрических машинах   | Изготавливается в виде прутков поперечного сечения прямоугольной, трапецеидальной, круглой, полукруглой, сегментной формы, длиной не менее 1500 мм. Размеры сечения: высота 2,0—6,0 мм; ширина 4,2—16,0 мм |

Таблица 4.28. Основные технические характеристики профильных пластиков

|                                       |                               |                    | сп                  | п-эи         | спп-вид                        |  |
|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------------------------|--|
| Наимен                                | Единица<br>измерения          | сечен              | ие, см <sup>2</sup> | сечение, мм: |                                |  |
|                                       |                               | •                  | до 4,0              | 4,1-28,26    | h = (2,0-6,0) $b = (4,2-16,0)$ |  |
| Разрушающее напряж                    | ение при растяжении, не менее |                    |                     | 700          | 580                            |  |
| Разрушающее напряж<br>не менее        | ение при статическом изгибе,  |                    |                     | -            | 900                            |  |
| Модуль упругости при                  | і растяжении не менее         | мПа                | 0,3.105             | 0,3.105      | _                              |  |
| Ударная вязкость,                     | поперек волокон               | кДж/м <sup>2</sup> | -                   | -            | 250                            |  |
| не менее                              | перпендикулярно волокнам      |                    | 265                 | 265          | -                              |  |
| Водопоглощение, не                    | более                         | %                  | 0,05                | 0,05         | 0,7                            |  |
| Удельное поверхностн<br>ние, не менее | ное электрическое сопротивле- | Ом                 | 1.1012              | 1.1012       | 1.1012                         |  |

Таблица 4.29. Гетинаксы

| Марка                     | гост, ту         | Состав   | Темпе-<br>ратур-<br>ный ин-<br>декс, °С | Назначение   | Габариты   |
|---------------------------|------------------|--|---|--|--|
| Лавсановый<br>гетинакс ЛГ | ТуЧ 6-503-224-82 | Лавсановая бумага,<br>эпоксидофенольное<br>связующее                               | 155                                     | Для работы на воздухе в условиях нормальной отно-<br>сительной влажности при 45-75 % и температуре 15-35 °C, а также в условиях повышенной влажности 93 ±2 % и температуре 40 ±2 °C без дополнительного влагозащищенного лакового покрытия | Листы размером<br>450-950×<br>× 700-1480 мм;<br>толщина<br>0,5-50 мм |
| Гетинакс I                | ΓΟCT 2718-74     | Электроизоляционная пропиточная бумага, фенолоформальдегидное связующее            | 120                                     | Для работы на воздухе в условиях нормальной отно-<br>сительной влажности при 45 —75 % и температуре 15—35 °С и в трансформаторном масле при напряжении до 1000 В и частоте тока 50 Гц  | Листы размером<br>450-980×<br>× 700-2480 мм;<br>толщина<br>0,2-50 мм |
| Гетинакс V                | ΓΟCT 2718-74     | Электроизоляцион-<br>ная пропиточная бу-<br>мага, эпоксидофе-<br>нольное связующее | 120                                     | Для работы на воздухе в условиях нормальной отно-<br>сительной влажности при<br>45 —75 % и температуре<br>15—35 °С и в трансформа-<br>торном масле при напряже-<br>нии свыше 1000 В и часто-<br>те тока 50 Гц                              | Листы размером<br>450—980×<br>× 700—2480 мм;<br>толщина<br>1,0—50 мм |

Таблица 4.30. Основные технические характеристики гетинаксов

| Наименование показателей  | Единица измерения | лг   | I   | ٧    |
|---|-------------------|------|-----|------|
| Разрушающее напряжение при изгибе перпендикулярно слоям, не менее   | МПа               | 80   | 105 | 105  |
| Разрушающее напряжение при растяжении, не менее   | МПа               | 60   | 80  | 70   |
| Пробивное напряжение параллельно слоям (одноминутное проверочное испытание), не менее                             | • кВ              | 30   | 12  | 32   |
| Электрическая прочность перпендикулярно слоям (одноминутное проверочное испытание), не менее — для толщины 3,0 мм | кВ/мм             | 11,5 | 3,7 | 10,2 |
| Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 50 Гц после кондицио-<br>нирования, не более                      | _                 | 0,04 | -   | 0,05 |
| Водопоглощение для толщины 3,5 мм, не более   | МГ                | 50   | 575 | 280  |

### 4.3.5. Стеклоленты, ленты бандажные и утягивающие

Ленты стеклянные — это ленты, изготовленные из стеклонитей. Применяются в качестве бандажирующего и утягивающего слоя в системе изоляции низковольтных и высоковольтных электрических машинах. Выпускаемые марки стеклолент: ЛЭСБ  $0.1 \times 20$ ;  $0.1 \times 25$ ;  $0.2 \times 20$ ;  $0.2 \times 35$ .

Ленты бандажные — ленты, изготовленные из стеклянных нитей и пропитанные эпоксидным связующим. Используются для бандажирования якорей роторов электродвигателей. Выпускаемые марки бандажных лент: ЛСБЭ-155; ЛСБЭ-180; ЛСБ-155 (связующее — лак ПЭ-9180); СПЛ-155.

Ленты утягивающие (хлопчатобумажные) — ленты, изготовленные из хлопчатобумажной пряжи разного вида переплета. Применяются в качестве утягивающего слоя основной изоляции обмоток высоковольтных и низковольтных электрических машин. Выпускаемые марки: лента киперная шириной 25 и 30 мм, лента тафтяная шириной 25 и 30 мм.

Ленты утягивающие (самоусаживающиеся) — ленты на основе различных полимерных материалов, имеющие свойства самоусаживания. Применяются в качестве утягивающего слоя основной витковой и корпусной изоляции обмоток высоковольтных и низковольтных электрических машин. Марки: лента ЛЭТСАР КФ- 0,5 (лента на основе синтетического каучука, имеющая великолепные самослипающиеся и самоусаживающиеся свойства), лента лавсановая самоусаживающаяся (плетенная лента на основе лавсановых нитей).

#### Лента стеклобандажная марок ЛСБЭ-155, ЛСБ-155 ТУ 6-48-00204961-22-94

Лента стеклобандажная предназначена для бандажирования якорей и роторов электрических машин класса изоляции F.

Таблица 4.31. Основные технические характеристики лент стеклобандажных

| Наименование показателей  | ЛСБЭ-155      | ЛСБ-155 |
|---|---------------|---------|
| Ширина ленты, мм  | 20+2-3        |         |
| Толщина ленты, мм   | 0,2+0,05-0,03 |         |
| Массовая доля связующего, %                                     | 24 ±2,0       | 22 ±2,0 |
| Массовая доля летучих веществ, %                                | 0,7-2,0       | 0,7-2,0 |
| Разрушающее напряжение при растяжении, МПа, (кгс/мм²), не менее | 720 (72)      |         |

## Ленты электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей ГОСТ 5937-81

Ленты предназначены для изоляции обмоток электрических машин, аппаратов и проводов.

Таблица 4.32. Осноеные технические характеристики крученых комплексных нитей

| Марка<br>ленты  | Толщина, мм | Ширина,<br>мм | Число нитей осно-<br>вы в ленте, шт. | Плотность по утку,<br>нитей/см <sup>2</sup> | Разрывная нагрузка по основе, Н (кгс), не менее | Линейная плотность |
|-----------------|-------------|---------------|--------------------------------------|---|---|--------------------|
| ЛЭСБ 0,10 ±0,02 |             | 10 ±1         | 30 ±2                                | 15 ±1                                       | 294   | 100                |
|                 |             | 20 ±1         | 54 ±2                                | 15 ±1                                       | 441   | 230                |
|                 |             | 25 ± 1        | 66 ±2                                | 15 ±1                                       | 589 (60)  | 290                |
|                 |             | 30 ±1         | 78 ±2                                | 15 ± 1                                      | 785 (80)  | 350                |
|                 |             | 40 ±2         | 105 ±2                               | 15 ±1                                       | 981 (100)                                       | 465                |
| лэсь            | 0,15 ±0,03  | 20 ±1         | 48 ±2                                | 13 ±1                                       | 687 (70)  | 330                |
|                 |             | 25 ±1         | 60 ±2                                | 13 ±1                                       | 883 (90)  | 410                |
|                 |             | 35 ±2         | 84 ±2                                | 13 ±1                                       | 1079 (110)                                      | 575                |
| лэсь            | 0,20 ±0,025 | 15 ± 1        | 30 ±2                                | 12 ±1                                       | 687 (70)  | 330                |
|                 |             | 20 ±1         | 40 ±2                                | 12 ±1                                       | 883 (90)  | 440                |
|                 |             | 25 ±1         | 50 ±2                                | 12 ±1                                       | 1079 (110)                                      | 550                |
|                 |             | 30 ±2         | 60 ±2                                | 12 ±1                                       | 1275 (130)                                      | 660                |
|                 |             | 35 ±2         | 70 ±2                                | 12 ±1                                       | 1472 (150)                                      | 770                |
|                 |             | 40 ±2         | 80 ±2                                | 12 ±1                                       | 1668 (170)                                      | 880                |
|                 |             | 45 ±2         | 88 ±2                                | 12 ± 1                                      | 1864 (190)                                      | 980                |
|                 |             | 50 ±2         | 96 ±2                                | 12 ± 1                                      | 2060 (210)                                      | 1090               |

## 4.4. Материалы для пропитки обмоток

### 4.4.1. Электроизоляционные лаки

Электроизоляционные лаки представляют собой растворы глифталевых или пентафталевых смол, модифицированных натуральными растительными маслами, жирными кислотами растительных масел, дистиллированным талловым маслом в органических растворителях.

**Лак ГФ-95 (ГОСТ 8018-70)** — электроизоляционный пропиточный лак с добавкой меламиноформальдегидной смолы, предназначается для пропитки обмоток электрических машин, аппаратов и трансформаторов с изоляцией класса нагревостойкости В.

**Лак ГФ-985 (ТУ 16-504.012-77)** — электроизоляционный пропиточный лак, применяется в электрокабельной промышленности при изготовлении обмоточных проводов.

**Лак МЛ-92Н (ТУ 16-97И05.0235.001 ТУ)** — раствор смеси глифталевого лака и карбамидоформальдегидной смолы в органических растворителях. Лак предназначается для пропитки обмоток электрических машин, аппаратов и трансформаторов.

Таблица 4.33. Основные технические характеристики электроизоляционных лаков

| Наименование показателя Условная вязкость по ВЗ-246 при температуре 20 ±0,5 °C  |               | Единица изме-<br>рения | ·· · · · · · · · · · · · · · · · · · · |   | мл-92Н                  |
|---|---------------|------------------------|--|---|-------------------------|
|   |               | С                      | 30-50                                  | 4060                                      | 25–50                   |
| Массовая доля неле  | тучих веществ | %                      | 46-52                                  | не менее 60                               | 48-53                   |
| Кислотное число, не более   |               | мг КОН/г               | 12                                     |   | 10                      |
| Время высыхания до степени 3,<br>при 105-110°C, не более  |               | час                    | 2                                      | При 210 °C — 20 мин<br>При 280 °C — 8 мин | При 120 ±2°C -<br>2 час |
| Термоэластичность пленки при температуре 150 ±2 °С, не менее  Твердость пленки по маятниковому прибору М-3 при температуре 20 ±1 °С, не менее |               | час                    | 48                                     | При 105 °C — 20 час                       | 48                      |
|   |               | усл. ед.               | 0,42                                   | _   | 0,3                     |
| Маслостойкость пле  | нки, не менее | Н                      | 59                                     | _   | 78                      |
| Электрическая   | 20 ±2         | кВ/мм                  | 70                                     | 40  | 70                      |
| прочность пленки –<br>при температу-<br>ре °C, не менее   | 130 ±2        |                        | при 120°C – 45                         | _   | 40                      |
| Электрическая прочность пленки после воздействия воды в течение 24 ч при температуре 20 ±2 °C   |               |                        | 25                                     |   | 30                      |

Лак МЛ-92 (ГОСТ 15865-70) — электроизоляционный лак, представляет собой раствор глифталевого лака и меламиноформальдегидной смолы в органических растворителях. Предназначен для пропитки обмоток электрических машин, аппаратов и трансформаторов и покрытия электроизоляционных деталей. Класс нагревостойкости В.

Таблица 4.34. Основные технические характеристики лака МЛ-92

| Наименование показателя   | Единица измере-<br>ния | МЛ-92    |  |
|---|------------------------|----------|--|
| Внешний вид пленки лака   |                        | _        | глянцевая однородная гладкая, от светло- до темнокоричневого цвета |
| Условная вязкость при 20 °C по ВЗ-246 (диаметр                        | о сопла 4 мм)          | С        | 25-50  |
| Массовая доля нелетучих веществ                                       |                        | %        | 50-55  |
| Кислотное число, не более   |                        | мг КОН/г | 10   |
| Время высыхания при 105-110 °C, не более                              |                        | час      | 1  |
| Твердость пленки при 20 ±1 °C, не менее                               |                        | усл. ед. | 0,40   |
| Способность просыхания в толстом слое при 11                          | 5—120 °C, не более     | час      | 16   |
| Термоэластичность пленки при 150 °C, не менес                         | 2                      | час      | 48   |
| Маслостойкость пленки, не менее                                       |                        | Н        | 78   |
| Электрическая прочность, не менее, при °C                             | 20 ±21                 | кВ/мм    | 70   |
|   | 130 ±2                 |          | 40   |
| Электрическая прочность при 20 ±2 °C, после д<br>ние 24 час. не менее | ействия воды в тече-   |          | 30   |

Таблица 4.35. Основные технические характеристики лакое ФЛ-98 и УР-231

| Наимено-<br>вание лака   | i logi iy     | Область применения  | Метод нанесе-<br>ния                                  | Разбавление                                  | Режим сушки  |
|--|---------------|---|---|--|--|
| ФЛ-98 ГОСТ 12294-66 Пропитка обмоток электродви-<br>гателей с изоляцией класса на-<br>гревостойкости В |               | Окунание Ксилол При   |   | При 120 ±2°C —<br>2 часа                     |  |
| УР-231<br>УР-231Л  | ТУ 6-21-14-90 | Защита металлических изделий и печатных узлов, эксплуатируемых в интервале температур от минус 60 °C до плюс 120 °C | Налив, окуна-<br>ние, пневмо-<br>распыление,<br>кисть | Смесь ксилола<br>(4) и бутилаце-<br>тата (1) | При 65 ±5 °C —<br>8 часов<br>При 20 ±2 °C —<br>9 часов |

### 4.4.2. Лаки для пропитки обмоток электрических машин

Таблица 4.36. Характеристики лаков для пропитки обмоток электрических машин

|                     |                       | Состав                            | 3                          | Темпера-               |                         |  |
|---------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|--|
| Марка               | ГОСТ, ТУ              | Химическая<br>основа              | Растворители               | турный ин-<br>декс, °С | Назначение              |  |
| мл-92               | FOCT 15865-70         | Модифицированный<br>глифталь      | Уайт-спирит,<br>ксилол     | 130                    | Для пропитки<br>обмоток |  |
| ПЭ-9180             | ТУ16-93И37.0214.012ТУ | Полиэфирэпоксид                   | Толуол, этил-<br>целлозола | 155                    | электрических<br>машин  |  |
| ПЭ-9153<br>ПЭ-9153М | ТУ 16-504.055-84      | Модифицированный<br>олигоимдалкид | Ксилол, уайт-<br>спирит    | 155                    |                         |  |

| Марка   |                   | Состав                         | 3                          | Темпера-               |                         |
|---------|-------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|
|         | гост, ту          | Химическая<br>основа           | Растворители               | турный ин-<br>декс, °C | Назначение              |
| ПЭ-993  | ТУ ИЗ7.0214.02-92 | Полиуретан                     | Ксилол, цик-<br>логексанон | 155                    | Для пропитки<br>обмоток |
| УР-9144 | ТУ 16-504.047-81  | Модифицированный<br>полиуретан | Ксилол, цик-<br>логексанон | 155                    | электрических<br>машин  |
| ид-9152 | ТУ 16-504.061-86  | Полиэфирцианура-<br>тимид      | Циклогекса-<br>нон толуол  | 180 .                  |                         |

Таблица 4.37. Основные технические характеристики лаков для пропитки обмоток электрических машин

| Наименование показа   | телей    | Единица<br>измере-<br>ния | мл-92                      | ПЭ-9180 | ПЭ-9153                    | ПЭ-9153М                    | пэ-993                     | уР-9144                     | ид-9152                    |
|---|----------|---------------------------|----------------------------|---------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Массовая доля нелетучих                                     | веществ  | %                         | 50-55<br>(2r/14/<br>120°C) |         | 55-60<br>(2r/14/<br>150°C) | 55-60<br>(2r/14/<br>150 °C) | 48-52<br>(2r/2ч/<br>130°C) | 48-52<br>(2r/2ч/<br>130 °C) | 43-47<br>(2r/14/<br>180°C) |
| Вязкость по вискозиметр (диаметр сопла 4 мм) при 20 ±0,5 °C | y B3-246 | С                         | 25-50                      | 30-60   | 30-50                      | 40-90                       | 40-110                     | 30-90                       | 40-80                      |
| Время высыхания лако-<br>вой пленки до степени 3            | 105-110  | мин                       | 60                         | _       | _                          | _                           | _                          | _                           | -                          |
| при °С, не более  | 130      |                           | _                          | -       | 30                         | 40                          | 30                         | 30                          | 30                         |
|   | 160      |                           | -                          | 30      | -                          | _                           | _                          | -                           | -                          |
| Время просыхания в толстом слое, не более                   | 120      | час                       | 16                         | _       | 10                         | -                           | _                          | _                           | _                          |
| Tonctom choe, he donee                                      | 130      |                           | _                          | _       |                            | 6                           | 5                          | 5                           | -                          |
|   | 155      |                           | _                          | 16      | _                          | -                           | _                          | -                           | -                          |
| Время просыхания в закр<br>объеме при 150 °C, не бо         |          | час                       | _                          | _       | _                          | _                           | _                          | <u>-</u>                    | 8                          |
| Электрическая проч-<br>ность, при °C, не менее              | 15–35    | кВ/мм                     | 65                         | 80      | 70                         | 80                          | 80                         | 80                          | 80                         |
| ность, при С, не менее                                      | 130      |                           | 40                         | _       | 60                         | 60                          | 60                         | 60                          | <u> </u>                   |
|   | 155      |                           | _                          | 40      | -                          | 45                          | 40                         | 40                          | _                          |
|   | 180      |                           | _                          | _       | _                          | _                           | _                          | _                           | 60                         |
| Цементирующая спо-<br>собность при °С,                      | 15-35    | н                         | _                          | 300     | _                          | _                           | 330                        | 330                         | 330                        |
| не менее  | 155      |                           | _                          | 100     | _                          | _                           | _                          | <u> </u>                    | _                          |
|   | 180      |                           | _                          | -       | _                          | _                           | -                          | -                           | 50                         |

### 4.4.3. Электроизоляционные эмали

Эмали электроизоляционные предназначены для покрытия и отделки обмоток электрических машин и аппаратов с длительной рабочей температурой до 130 °C. Эмаль электроизоляционная марок: ГФ-92ХК, ГФ-921К, ГФ-92ХС, ГФ-92ГС — (ТУ 16-95 И05.0211.008 ТУ).

Примечание: (K) — красно-коричневая, (C) — серая, (X) — холодного отверждения,  $(\Gamma)$  — горячего отверждения.

Таблица 4.38. Основные технические характеристики электроизоляционных эмалей

| Наим  | енование показателя                                    | Единица измерения | ГФ-92ХК | ГФ-92ГК | ГФ-92ХС | ГФ-92ГС |
|---|--|-------------------|---------|---------|---------|---------|
| Условная вязкост<br>20 ±0,5 °C                                  | гь по B3-246 при температуре                           | С                 | 20-60   | 20-60   | 20-60   | 20-60   |
| Массовая доля н   | елетучих веществ                                       | %                 | 49–57   | 49-57   | 49–57   | 49–57   |
| Укрывистость вы   | сушенной пленки, не более                              | г/м <sup>2</sup>  | 80      | 80      | 125     | 125     |
| Время высыха-<br>ния пленки                                     | до степени 3 при температу-<br>ре, 20 ±2 °С не более   | час               | 24      | _       | 24      | -       |
|   | до степени 4 при температу-<br>ре, 20 ±2 °C не более   |                   | 120     | -       | 120     | _       |
|   | до степени 4 при температу-<br>ре, 105 ±10 °C не более |                   | _       | 3       | -       | 3       |
| Степень перетир   | а, не более  | МКМ               | 25      | 25      | 20      | 20      |
| Твердость покры<br>М-3, не менее                                | тия по маятниковому прибору                            | усл. ед.          | 0,45    | 0,45    | 0,45    | 0,45    |
| Термоэластичность пленки при температуре<br>150 ±2 °C, не менее |  | час               | 5       | 5       | 10      | 10      |

## 4.4.4. Компаунды для пропитки и заливки

Таблица 4.39. Характеристика компаундов

|        | таолица 4.33. Ларактеристика компауноов |   |                               |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|---|---|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Марка  | гост, ту                                | Состав  | Температур-<br>ный индекс, °С | Назначение   |  |  |  |  |  |  |
| КП-34  | Ty16-504.014-77                         | Смесь полимери-<br>заионных олиго-<br>меров                   | 155                           | Для пропитки обмоток электрических машин, в т. ч. для капельной и струйной пропиток. Поставка в комплекте: инициатор – паста перекиси бензоила, 3 % к массе компаунда; ускоритель ЖК-1 или ЖКСМ, 2 % к массе компаунда |  |  |  |  |  |  |
| КП-103 | Ty16-504.011-76                         | Термореактивный эпоксиднометак-<br>риловый состав             | 155                           | Для пропитки обмоток электрических машин и аппаратов влагостойкого исполнения. Поставка в комплекте: инициатор — паста перекиси бензоила, 3 % к массе компаунда; ускоритель ЖК-1 или ЖКСМ, 2 % к массе компаунда       |  |  |  |  |  |  |
| экс    |   | Композиция эпок-<br>сиднодиановых<br>смол и наполни-<br>телей | _                             | Для пропитки и заливки высоковольтных элементов электро- и радиоаппаратуры. Диапазон рабочих температур (60-100 °C). Поставляется в комплекте с отвердителем   |  |  |  |  |  |  |

Таблица 4.40. Основные технические характеристики компаундое

| Наименование показателе   | ей           | Единица измерения | КП-34  | КП-103 | ЭКС |
|---|--------------|-------------------|--------|--------|-----|
| Вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (ди<br>4 мм) при 20 ±0,5 °C                       | аметр сопла  | С                 | 50-110 | -      | -   |
| Вязкость по вискозиметру ВЗ-1 (диак<br>5,4 мм) при 20 ±0,5 °C                     | иетр сопла   | С                 | _      | 50-105 | -   |
| Вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (ди<br>6 мм) при 50 ±2°С не более                 | іаметр сопла | мин               | _      | _      | 3,5 |
| Время просыхания в толстом слое, 125 ±2   |              | мин               | 30     | -      | _   |
| не более, при °C  | 155 ±2       |                   |        | 15     | _   |
| Время высыхания в тонком слое до  | 125 ±2       | мин               | 30     | -      | -   |
| степени 3, не более, при °C   | 155 ±2       |                   | час    | -      | 15  |
| Цементирующая способность, не   | 20 ±0,5      | Н                 | 294    | 294    | _   |
| менее, при °С   | 155          |                   | 245    | -      | -   |
| Электрическая прочность, не менее при 20 ±0,5 °C                                  |              | кВ/мм             | 22     | 18,5   | 25  |
| Диэлектрическая проницаемость на ч<br>10 <sup>6</sup> Гц, не более при 20 ±0,5 °C | астоте       | -                 | _      |        | 4   |
| Воспламеняемость (время горения),   | не более     | С                 | _      | _      | 5   |

## 4.4.5. Составы без растворителей для пропитки обмоток электрических машин

Таблица 4.41. Характеристика пропиточных составов

|          |                       | Сост   | ав                 | 7                        |  |
|----------|-----------------------|--|--------------------|--------------------------|--|
| Марка    | гост, ту              | Химическая Разбави-<br>основа тель                   |                    | Температурный индекс, °С | Назначение   |
| Бид-9127 | ТУ16-504.038-77       | Ненасыщен-<br>ный олиго-<br>эфиримид                 | Стирол             | 155                      | Для струйной пропитки об-<br>моток электрических машин<br>и в качестве связующего<br>для профильных стеклопла-<br>стиков.<br>Поставка в комплекте: от-<br>вердитель — третбутилпер-<br>бензоат, 1 % к массе лака |
| БИД-9001 | ТУ16-90И79.0266.001ТУ | Ненасыщен-<br>ный олиго-<br>эфиризоциа-<br>нуратимид | Диаллил-<br>фталат | 200                      | Для пропитки обмоток электрических машин методом погружения или вакуумнагнетательным. Отвердитель — 50-процентный раствор перекиси дикумила в дибутилфталате, 2 % к массе лака                                   |

|            |                                | Сост                                 | ав                         |                             |  |
|------------|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| Марка      | Марка ГОСТ, ТУ                 |                                      | Разбави-<br>тель           | Температурный<br>индекс, °С | Назначение   |
| Бид-9003   | ТУ16-90И79.0266.001ТУ<br> <br> | Ненасыщен-<br>ный олиго-<br>эфиримид | Диаллил-<br>фталат         | 180                         | Для пропитки обмоток электр. машин методом по-<br>гружения или вакуумнагне-<br>тательным. Отвердитель: 50-процентный раствор пе-<br>рекиси дикумила в дибутил-<br>фталате — 2 % к массе лака |
| БИД-9002 А | ТУ16-92И79.0266. 002ТУ         | Ненасыщен-<br>ный олиго-<br>эфиримид | Олиго-<br>эфиракри-<br>лат | 155                         | Для пропитки обмоток электрических машин методом погружения. Отвердитель — 2 % к массе лака  |
| БИД-9002Б  |                                |                                      |                            |                             | Для пропитки капельным методом. Отвердитель — 2 % к массе лака   |

Таблица 4.42. Осноеные технические характеристики пропиточных составое

| Наименование показа  | телей  | Единица из-<br>мерения |                           | БиД-9002                  |        |        |        |
|--|--------|------------------------|---------------------------|---------------------------|--------|--------|--------|
|  |        | C                      | 9001                      | 9003                      | 9127   | Α      | Б      |
| Вязкость по вискозиметру ВЗ-246<br>(диаметр сопла 4 мм) при<br>(2010,5)° С |        | С                      | Не более 60<br>(при 70°C) | Не более 60<br>(при 70°C) | 30-120 | 60-180 | 60-190 |
| Продолжительность же-  | 120    | мин                    |                           | _                         | 4      |        |        |
| латинизации,не более,<br>  при °C  | 130    |                        | -                         | _                         |        | 10     | 5      |
|  | 150    |                        | 30                        | 20                        |        |        | -      |
| Цементирующая способ-  | 15-35  | Н                      | 280                       | 250                       | 250    | 250    | 250    |
| ность, не менее, при °С  | 155    | ]<br>                  | _                         | _                         | -      | 100    | 100    |
|  | 180    |                        | 100                       | 120                       | -      | _      | -      |
| Электрическая прочность, нее, при (15-35) °C                               | не ме- | кВ/мм                  | 25                        | 25                        | 25     | 20     | 20     |

## 5. Пересчет обмоточных данных при ремонте и перемотке асинхронных электродвигателей

## 5.1. Пересчет обмотки на другое напряжение

При пересчете обмоток на другое напряжение число эффективных проводников в пазу изменяется прямо пропорционально напряжению. Так, например, при увеличении напряжения в два раза число эффективных проводников увеличивается тоже в два раза, а при уменьшении напряжения в два раза — уменьшается в два раза. При пересчете используются фазные значения напряжений.

В случае изменения при перемотке числа параллельных ветвей обмотки полученное число эффективных проводников умножают на отношение нового числа параллельных ветвей к старому числу параллельных ветвей. Так, например, если старая обмотка имела три параллельные ветви, а новая будет выполнена с двумя, то множитель будет равен  $^2/_3$ , если старая имела две ветви, а новая выполняется с тремя, то множитель  $^3/_2$ .

При всех пересчетах надо помнить, что число эффективных проводников в пазу возрастает как при увеличении фазного напряжения, так и при увеличении числа параллельных ветвей и уменьшается при уменьшении напряжения и числа ветвей.

Пересчет при стандартных фазных напряжениях 127, 220, 289, 380, 500 и 660 В удобно производить по номограмме (рис. 5.1). Число проводников в соответствии с рис. 5.1 определяется следующим образом. На горизонтальной линии, против которой обозначено старое напряжение, находим старое число проводников и от найденной точки проводим вертикальную линию до пересечения с горизонтальной, против которой обозначено новое напряжение. Точка пересече-

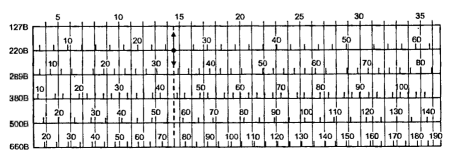


Рис. 5.1. Определение числа эффективных проводников в пазу при перемотке на другое напряжение

ния дает новое число проводников. Например, при фазном напряжении 220 В число проводников в пазу равно 25.

В качестве примера определим, сколько должно быть проводников при фазных напряжениях 127, 289, 380, 500 и 660 В.

На горизонтали  $220~\mathrm{B}$  находим точку 25, проводим от нее вверх и вниз вертикальную линию и находим число проводников в пазу при других напряжениях: 14,5 — при  $127~\mathrm{B};~33$  — при  $289~\mathrm{B};~43$  — при  $380~\mathrm{B};~57$  — при  $500~\mathrm{B};~и~75$  — при  $660~\mathrm{B}$ .

Когда число проводников в пазу большое (не менее 20), полученный при пересчете результат можно округлить до целого числа, так как при этом погрешность будет невелика (не превысит 2,5 %). При меньшем числе дробный результат можно превратить в целое число путем увеличения числа параллельных ветвей. В двухслойной обмотке при нечетном числе проводников в пазу необходимо изготовить разновитковые катушки. В однослойной обмотке число проводников может быть и дробным (с 1/2), при этом также будут необходимы разновитковые катушки.

Число эффективных проводников в пазу статора изменяется прямо пропорционально напряжению, а сечение провода — обратно пропорционально.

Новый диаметр провода по меди при сохранении числа параллельных ветвей и числа параллельных проводников находят как произведение старого диаметра на корень квадратный из отношения старого напряжения к новому. С целью удобства пересчета диаметра провода на рис. 5.2 приведена номограмма, построенная по тому же принципу, что и на рис. 5.1.

При изменении числа параллельных ветвей или числа параллельных проводников, или того и другого вместе — полученный по рис. 5.2 диаметр умножают на коэффициент, равный корню квадратному из отношения произведений старых чисел к новым. Значения коэффициента приведены в табл. 5.1. Например, по рис. 5.2 найден диаметр провода по меди 2,16 мм.

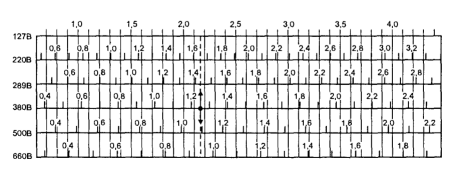


Рис. 5.2. Определение диаметра провода при перемотке на другое напряжение

В старой обмотке было две параллельные ветви и два параллельных проводника, для новой обмотки выбрано пять параллельных ветвей и два параллельных проводника. Находим произведения: для старой обмотки  $2 \times 2 = 4$  и для новой  $5 \times 2 = 10$ . На пересечении графы 4 и стоки 10 находим коэффициент 0,63. Новый диаметр будет равен  $2,16 \times 0,63 = 1,36$  мм.

Таблица 5.1. Коэффициент для нахождения провода при изменении числа параллельных ветвей и числа параллельных проводников

| Произведение нового чис-<br>ла параллельных ветвей | Козф | фици | ент пр | и проі | изведе | нии ст<br>парал. | •    |      |      | лельных в | етвей | на ста | рое ч | <b>АСЛО</b> |
|--|------|------|--------|--------|--------|------------------|------|------|------|-----------|-------|--------|-------|-------------|
| на новое число парал-<br>лельных проводников       | 1    | 2    | 3      | 4      | 5      | 6                | 8    | 9    | 10   | 12        | 15    | 16     | 18    | 20          |
| 1  | 1    | 1,41 | 1,73   | 2,0    | 2,24   | 2,45             | 2,83 | 3,00 | -    |           | _     | -      | _     | _           |
| 2  | 0,71 | 1    | 1,22   | 1,41   | 1,58   | 1,73             | 2,00 | 2,12 | 2,24 | 2,452,00  | 2,74  | 2,83   | 3,00  | -           |
| 3  | 0,58 | 0,82 | 1      | 1,16   | 1,29   | 1,41             | 1,64 | 1,73 | 1,83 | 1,73      | 2,24  | 2,31   | 2,45  | 2,58        |
| 4  | 0,50 | 0,71 | 0,87   | 1      | 1,12   | 1,23             | 1,41 | 1,5  | 1,58 | 1,55      | 1,94  | 2,00   | 2,12  | 2,24        |
| 5  | 0,45 | 0,63 | 0,78   | 0,90   | 1      | 1,1              | 1,27 | 1,34 | 1,41 | 1,41      | 1,73  | 1,79   | 1,90  | 2,00        |
| 6  | 0,41 | 0,58 | 0,71   | 0,82   | 0,91   | 1                | 1,16 | 1,22 | 1,29 | 1,22      | 1,58  | 1,63   | 1,73  | 1,83        |
| 8  | -    | 0,50 | 0,61   | 0,71   | 0,79   | 0,87             | 1    | 1,06 | 1,12 | 1,16      | 1,37  | 1,41   | 1,50  | 1,58        |
| 9  | -    | 0,47 | 0,58   | 0,67   | 0,75   | 0,82             | 0,94 | 1    | 1,05 | 1,1       | 1,29  | 1,33   | 1,41  | 1,49        |
| 10   | _    | -    | 0,55   | 0,63   | 0,71   | 0,78             | 0,90 | 0,95 | 1    | 1,05      | 1,22  | 1,27   | 1,34  | 1,41        |
| 12   | -    | ~    | 0,50   | 0,58   | 0,65   | 0,71             | 0,82 | 0,87 | 0,91 | 1         | 1,12  | 1,16   | 1,22  | 1,29        |
| 15   | _    |      | _      | 0,52   | 0,58   | 0,65             | 0,73 | 0,78 | 0,82 | 0,90      | 1     | 1,12   | 1,1   | 1,16        |
| 16   | _    | ~    | -      | 0,50   | 0,56   | 0,61             | 0,71 | 0,75 | 0,79 | 0,87      | 0,97  | 1      | 1,06  | 1,12        |
| 18   | _    | -    | -      | _      | 0,53   | 0,58             | 0,67 | 0,71 | 0,75 | 0,82      | 0,91  | 0,94   | 1     | 1,05        |
| 20   | -    | _    | _      | _      | 0,50   | 0,55             | 0,63 | 0,67 | 0,71 | 0,78      | 0,87  | 0,90   | 0,95  | 1           |

При изменении числа проводников и диаметра провода необходимо проверить размещение в пазу новой обмотки. Для этого должно быть соблюдено условие

$$\frac{n_{\text{hos}}D_{\text{hos}}^2}{n_{\text{cm}}D_{\text{cm}}^2} \le 1,$$

где:  $n_{{\scriptscriptstyle HOB}}=N_{{\scriptscriptstyle HOB}}n_{{\scriptscriptstyle 3A,HOB}}$  — полное число проводников в пазу после перемотки;  $n_{{\scriptscriptstyle cm}}=N_{{\scriptscriptstyle cm}}n_{{\scriptscriptstyle 3A,HOB}}$  — полное число проводников в пазу до переметки;  $N_{{\scriptscriptstyle HOB}}$  и  $N_{{\scriptscriptstyle cm}}$  — соответствующее число эффективных проводников после перемотки и до перемотки;  $n_{{\scriptscriptstyle 3A,HOB}}$  и  $n_{{\scriptscriptstyle 3A,CM}}$  — число элементарных проводников после перемотки и до перемотки;  $D_{{\scriptscriptstyle HOB}}$  и  $D_{{\scriptscriptstyle cm}}$  — диаметр провода по изоляции после перемотки и до перемотки, мм.

Во многих случаях небольшое увеличение коэффициента заполнения можно допустить. При большом увеличении коэффициента заполнения (более 4...5 %) надо произвести пробную укладку одной катушки и при тугом заполнении принять необходимые меры: уменьшить толщину пазовой изоляции, толщину клина, подобрать провод с меньшей толщиной изоляции. В крайнем случае приходится уменьшать диаметр провода по меди. Но при этом мощность электродвигателя после перемотки снижается

$$P_{\text{\tiny HOB}} = P_{\text{\tiny CM}} \frac{d'_{\text{\tiny HOB}}}{d_{\text{\tiny HOB}}} \,,$$

где:  $P_{cm}$  — мощность до перемотки, кВт;  $d_{nos}$  — диаметр провода по меди, определенный при пересчете (до округления), мм;  $d'_{nos}$  — диаметр провода по меди, уменьшенный после проверки заполнения паза, мм.

Емкость конденсатора однофазного двигателя при пересчете напряжения определяется по формуле:

$$C_{ROB} = C_{cm} \left( \frac{U_{cm}}{U_{ROB}} \right)^2,$$

где:  $C_{cm}$  — емкость конденсатора до перемотки;  $C_{nos}$  — после перемотки, мк $\Phi$ .

# 5.2. Изменение напряжения питания электродвигателя

Почти каждый электродвигатель путем изменения схемы соединения фазных обмоток (звездой или треугольником) или изменением числа параллельно включенных ветвей можно подключить на другое напряжение. В табл. 5.2 и 5.3 приведено напряжение питания для стандартных электродвигателей при возможных комбинациях соединения обмоток.

Таблица 5.2. Комбинации соединения обмоток злектродвигателей с напряжением питания 220/380 В

|                 |            |       | питан    | ия 220/  | 380 B      |          |          |         |          |        |
|-----------------|------------|-------|----------|----------|------------|----------|----------|---------|----------|--------|
| Число пар полю- | Соединение | Напря | жение пи | тания эл | ектродви   | гателя п | ри числе | паралле | ъных вет | вей, В |
| сов, 2Р         | обмоток    | 1     | 2        | 3        | 4          | 5        | 6        | 8       | 10       | 12     |
| 2P = 2          | Δ          | 220   |          |          |            |          |          |         |          |        |
|                 | Y          | 380   |          |          |            |          | 1        |         |          |        |
| :               | 2Δ         |       | 110      |          |            |          |          |         |          |        |
|                 | 2Y         |       | 190      |          |            |          |          |         |          | :      |
| 2P = 4          | Δ          | 220   |          |          |            |          |          |         |          | i      |
|                 | Y          | 380   |          |          |            |          |          |         |          |        |
|                 | 2Δ         |       | 110      |          |            |          |          |         |          |        |
|                 | 2Y         |       | 190      |          |            |          |          |         |          |        |
|                 | 4∆*        |       |          |          | <b>5</b> 5 |          |          |         |          |        |
|                 | 4Y*        |       |          |          | 95         |          |          |         |          | !<br>! |
| 2P = 6          | Δ          | 220   |          |          |            |          |          |         |          |        |
|                 | Y          | 380   |          |          |            |          |          |         |          | !      |
|                 | 2Δ*        |       | 110      |          |            |          |          |         |          |        |
|                 | 2Y*        |       | 190      |          |            |          |          |         |          |        |
|                 | 3∆         |       |          | 73       |            |          |          |         |          |        |
|                 | 3Y         |       |          | 127      |            |          |          |         |          |        |
|                 | 6Δ*        |       |          |          | -          |          | 37       |         |          |        |
|                 | 6Y*        |       |          |          |            | ,        | 63       |         |          |        |

| 2P = 8       | Δ          | 220 |     |     |    |    |    |           |          |    |
|--------------|------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|----------|----|
|              | Υ          | 380 |     |     |    |    |    |           |          |    |
|              | 2Δ         |     | 110 |     |    |    |    |           |          |    |
|              | 2Y         |     | 190 |     |    |    |    |           |          |    |
|              | 4Δ         |     |     |     | 55 |    |    |           |          |    |
|              | 4Y         |     |     |     | 95 |    |    |           |          |    |
|              | 8∆*        |     |     |     |    |    |    | 28        |          |    |
|              | 8Y*        |     |     |     |    |    |    | 48        |          | :  |
| 2P = 10      | Δ          | 220 |     |     |    |    |    |           |          |    |
|              | Y          | 380 |     |     |    |    |    |           |          |    |
|              | 2∆*        |     | 110 |     |    |    |    |           |          |    |
|              | 2Y*        |     | 190 |     |    |    |    |           |          |    |
|              | 5Δ         |     |     |     |    | 44 |    |           |          |    |
|              | 5Y         |     |     |     |    | 76 |    |           |          | i  |
|              | 10∆*       |     |     |     |    |    |    |           | 22       |    |
|              | 10Y*       |     |     |     |    |    |    |           | 38       |    |
| 2P = 12 ·    | Δ          | 220 |     |     |    |    |    |           |          |    |
|              | Y          | 380 |     |     |    |    |    |           |          |    |
|              | 2Δ         |     | 110 |     |    |    |    |           |          |    |
|              | <b>2</b> Y |     | 190 |     |    |    |    |           |          |    |
|              | 3Δ         |     |     | 73  |    |    |    |           |          |    |
|              | 3Y         |     | i   | 127 |    |    |    |           |          |    |
|              | 4Δ*        |     |     |     | 55 |    |    |           |          |    |
|              | 4Y*        |     |     |     | 95 |    |    |           |          |    |
| areas        | 6Δ         |     |     |     |    |    | 37 |           |          | 1  |
|              | 6Y         |     |     |     |    |    | 63 | <br> <br> |          |    |
|              | 12Δ*       |     |     |     |    |    |    |           |          | 18 |
| j-<br>!<br>! | 12Y*       |     |     |     | -  |    |    |           | <u> </u> | 32 |

Примечание. Звездочкой отмечены двухслойные схемы обмоток.

Таблица 5.3. Комбинации соединения обмоток злектродеигателей с напряжением питания 380/660 В

| Число пар   | Соединение | Напря | жение пи | тания эл | ектродви | гателя пр | и числе | параллел | іьных вет | вей, В |
|-------------|------------|-------|----------|----------|----------|-----------|---------|----------|-----------|--------|
| полюсов, 2Р | обмоток    | 1     | 2        | 3        | 4        | 5         | 6       | 8        | 10        | 12     |
| 2P = 2      | Δ          | 380   |          |          |          |           |         |          |           |        |
|             | Υ          | 660   |          |          |          |           |         |          |           |        |
|             | 2∆         |       | 190      |          |          |           |         |          |           |        |
|             | 2Y         |       | 330      |          |          |           |         |          |           |        |
| 2P = 4      | Δ          | 380   |          |          |          |           |         |          |           |        |
|             | Y          | 660   |          |          |          |           |         |          |           |        |
|             | 2Δ         | Ī     | 190      |          |          |           |         | i        |           |        |
|             | <b>2</b> Y |       | 330      |          |          |           |         |          |           |        |
|             | 4∆*        |       |          |          | 95       |           |         |          |           |        |
|             | 4Y*        |       |          |          | 115      |           |         |          |           |        |
| 2P = 6      | Δ          | 380   |          |          |          |           |         | 1        |           |        |
|             | Y          | 660   |          |          |          |           |         |          |           |        |
|             | 2∆*        |       | 190      |          |          |           | _       |          |           |        |
|             | 2Y*        |       | 330      |          |          |           |         |          |           |        |
|             | 3Δ         |       |          | 127      |          |           |         |          |           |        |
|             | 3Y         |       |          | 220      |          |           |         |          |           |        |
|             | 6Δ*        |       |          |          |          |           | 63      |          |           |        |
|             | 6Y*        | 1     |          | 1        |          |           | 110     |          |           |        |
| 2P = 8      | Δ          | 380   |          |          |          |           |         |          |           |        |
|             | Y          | 660   |          |          |          |           |         | 1        |           |        |
|             | 2Δ         |       | 190      |          |          |           |         |          |           |        |
|             | 2Y         |       | 330      |          |          |           |         |          |           |        |
| <u>.</u>    | 4∆         |       |          |          | 95       |           | ļ — — — |          |           |        |
| 1           | 4Y         |       |          |          | 165      |           |         |          |           |        |
|             | 8∆*        |       |          |          |          |           |         | 48       |           |        |
|             | 8Y*        |       |          |          |          |           |         | 83       |           |        |
| 2P = 10     | Δ          | 380   |          |          |          |           | -       |          |           |        |
|             | Y          | 660   |          |          |          |           |         |          |           |        |
|             | 2Δ*        |       | 190      |          |          |           |         |          |           |        |
|             | 2Y*        |       | 330      | 1        |          |           |         |          |           |        |
|             | 5Δ         |       |          |          |          | 76        |         |          |           |        |
|             | 5Y         |       |          |          |          | 132       |         |          |           |        |
|             | 10Δ*       |       |          |          |          |           |         |          | 38        |        |
|             | 10Y*       |       |          |          |          |           |         |          | 66        |        |

| 2P = 12 | Δ    | 380 |     |     |     |     |  |    |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|--|----|
|         | Y    | 660 |     |     |     |     |  |    |
|         | 2Δ   |     | 190 |     |     |     |  |    |
|         | 2Y   |     | 330 |     |     |     |  |    |
| 3       | 3Δ   |     |     | 127 |     |     |  |    |
|         | 3Y   |     |     | 220 |     |     |  |    |
|         | 4∆*  |     |     |     | 95  |     |  |    |
|         | 4Y*  |     |     |     | 165 |     |  |    |
| 1       | 6Δ   |     |     |     |     | 63  |  |    |
|         | 6Y   |     |     |     |     | 110 |  |    |
|         | 12∆* |     |     |     |     |     |  | 32 |
|         | 12Y* |     |     |     |     |     |  | 55 |

Примечание. Звездочкой отмечены двухслойные схемы обмоток.

## 5.3. Пересчет трехфазной обмотки на однофазную

Рабочая обмотка в однофазном асинхронном двигателе обычно занимает  $^2/_3$  пазов сердечника статора. Число проводников в пазу статора

$$N_p = (0.5 - 0.7)N \frac{U_c}{U},$$

где: N — число проводников в пазу трехфазного двигателя; U — номинальное напряжение фазы трехфазного двигателя, B;  $U_{\varepsilon}$  — номинальное напряжение однофазной сети, B.

Меньшие значения числового коэффициента в скобках соответствуют двигателям большей мощности (около 1 кВт) с кратковременным или повторнократковременным режимом работы.

Сечение и диаметр провода без изоляции для рабочей однофазной обмотки предварительно можно определить по формулам:

$$S_{\rho} = S \frac{N}{N_{\rho}} \text{ mm}^2;$$
  
$$d_{\rho} = d \sqrt{\frac{N}{N_{\rho}}} \text{ mm};$$

где: S и d, соответственно, сечение и диаметр провода без изоляции трехфазного двигателя.

Пусковая обмотка укладывается в  $^1/_3$  пазов статора и обычно выполняется с повышенным сопротивлением или с бифилярными катушками. Пусковые обмотки с дополнительным внешним сопротивлением в настоящее время применяются значительно реже.

В пусковой обмотке с дополнительным внешним сопротивлением число проводников в пазу

$$N_n = (0,7-1)N_p;$$

сечение провода

$$S_n = (1.4 - 1)S_n \text{ mm}^2.$$

Дополнительное сопротивление определяется по формуле

$$R_n = (1.6 - 8) \cdot 10^{-3} \frac{U_c}{S_n}$$
, Om

и окончательно уточняется при испытании двигателя.

В пусковой обмотке с бифилярными катушками число проводников в пазу для основной секции

$$N'_n = (1,3-1,6)N_p;$$

число проводников для бифилярной секции

$$N_n'' = (0.45 - 0.25)N_n';$$

общее число проводников в пазу

$$N_n = N'_n + N''_n;$$

сечение провода предварительно определяется как

$$S'_n = S''_n \approx 0.5 S_p.$$

С точки зрения получения наилучших пусковых свойств применение обмотки с дополнительным внешним сопротивлением предпочтительнее, т. к. здесь имеется возможность увеличения величины пускового момента без перемотки обмотки.

Ток в рабочей обмотке однофазного двигателя (при числе параллельных ветвей (a = 1)

$$I = j_p S_p$$
, A,

где:  $j_p$  — плотность тока в рабочей обмотке,  $A/mm^2$ , выбирается в пределах от 6 до  $10~A/mm^2$  (большее значение для двухполюсных микродвигателей меньшей мощности).

Полная мощность двигателя

$$P' = U_c I$$
, B·A.

Мощность на валу двигателя

$$P \approx P' \eta \cos \varphi$$
, Βτ,

где: произведение η соѕ φ — энергетический КПД (табл. 5.4).

Во время пуска однофазный электродвигатель, переделанный из трехфазного, иногда застревает на низкой частоте вращения. Такое явление часто наблюдается у двухполюсных электродвигателей. Условия пуска улучшаются при увеличении воздушного зазора и применении двухслойных обмоток с укорочением шага на  $^{1}/_{3}$  полюсного деления.

Таблица 5.4. Энергетический КПД однофазных асинхронных двигателей с пусковым элементом

| p'   | ηсоѕφ при числе полюсов |        |  |  |  |  |  |
|------|-------------------------|--------|--|--|--|--|--|
| r    | 2p = 2                  | 2p = 4 |  |  |  |  |  |
| 100  | 0,30                    | 0,15   |  |  |  |  |  |
| 150  | 0,32                    | 0,19   |  |  |  |  |  |
| 200  | 0,34                    | 0,22   |  |  |  |  |  |
| 400  | 0,43                    | 0,31   |  |  |  |  |  |
| 600  | 0,49                    | 0,38   |  |  |  |  |  |
| 800  | 0,52                    | 0,43   |  |  |  |  |  |
| 1000 | 0,54                    | 0,46   |  |  |  |  |  |

При перемотке трехфазных микродвигателей единой серии A, AO 0—3 габаритов можно использовать обмоточные данные однофазных микродвигателей АОЛБ, АОЛГ, так как сердечники статоров унифицированы.

В однофазных электродвигателях пусковой момент может значительно снизиться из-за падения напряжения в подводящих проводах при большой величине пускового тока, на который однофазные сети обычно не рассчитаны. В этом случае необходимо увеличить сечение подводящих проводов от источника питания.

## 5.4. Подбор диаметра провода и числа параллельных проводников

Диаметр заменяющего провода и число параллельных проводников подбирают по табл. 5.5. В ней использованы обозначения:

d — диаметр провода без изоляции, мм;

D — максимальный наружный диаметр провода в изоляции, мм;

п, — число параллельных (элементарных) проводников;

 $S_{*\phi}$  — сечение эффективного проводника, мм<sup>2</sup>;

 $v = n_{_{20}} D^2$  — условная площадь, занимаемая изолированными проводниками, мм $^2$ .

Таблица 5.5. Данные для подбора числа параллельных проводников при изменении диаметра провода

| ď    | Sad   | S <sub>эф</sub> при числе параллельных проводников |       |      |      |      |       | $v = n_{_{\rm AJ}}D^2$ при числе параллельных проводников |      |      |      |      |  |
|------|-------|--|-------|------|------|------|-------|---|------|------|------|------|--|
|      | 1     | 2  | 3     | 4    | 5    | 6    | 1     | 2   | 3    | 4    | 5    | 6    |  |
| 0,5  | 0,196 | 0,393  | 0,589 | 0,79 | 0,98 | 1,18 | 0,325 | 0,65  | 0,97 | 1,30 | 1,62 | 1,95 |  |
| 0,51 | 0,204 | 0,408  | 0,613 | 0,82 | 1,02 | 1,23 | 0,336 | 0,67  | 1,01 | 1,35 | 1,68 | 2,02 |  |
| 0,53 | 0,221 | 0,441  | 0,662 | 0,88 | 1,10 | 1,32 | 0,360 | 0,72  | 1,08 | 1,44 | 1,80 | 2,16 |  |
| 0,55 | 0,238 | 0,475  | 0,713 | 0,95 | 1,19 | 1,42 | 0,384 | 0,77  | 1,15 | 1,54 | 1,92 | 2,31 |  |
| 0,56 | 0,246 | 0,493  | 0,739 | 0,99 | 1,23 | 1,48 | 0,397 | 0,79  | 1,19 | 1,59 | 1,98 | 2,38 |  |
| 0.57 | 0.255 | 0.510  | 0.766 | 1.02 | 1 28 | 1 53 | 0.410 | 0.82  | 1 23 | 1.64 | 2.05 | 2.46 |  |

|      | S <sub>эф</sub> при числе параллельных проводников |       |       |      |      |       |       | $v = n_{xx}D^2$ при числе параллельных проводников |      |       |       |       |  |
|------|--|-------|-------|------|------|-------|-------|--|------|-------|-------|-------|--|
| d    |  |       |       |      |      |       |       |  |      |       |       |       |  |
| ļ    | 1  | 2     | 3     | 4    | 5    | 6     | 1     | 2  | 3    | 4     | 5     | 6     |  |
| 0,59 | 0,273  | 0,547 | 0,820 | 1,09 | 1,37 | 1,64  | 0,436 | 0,87   | 1,31 | 1,74  | 2,18  | 2,61  |  |
| 0,60 | 0,283  | 0,565 | 0,848 | 1,13 | 1,41 | 1,70  | 0,449 | 0,90   | 1,35 | 1,80  | 2,24  | 2,69  |  |
| 0,62 | 0,302  | 0,604 | 0,906 | 1,21 | 1,51 | 1,81  | 0,476 | 0,95   | 1,43 | 1,90  | 2,38  | 2,86  |  |
| 0,63 | 0,312  | 0,623 | 0,935 | 1,25 | 1,56 | 1,87  | 0,490 | 0,98   | 1,47 | 1,96  | 2,45  | 2,94  |  |
| 0,64 | 0,322  | 0,643 | 0,965 | 1,29 | 1,61 | 1,93  | 0,518 | 1,04   | 1,56 | 2,07  | 2,59  | 3,11  |  |
| 0,67 | 0,353  | 0,705 | 1,058 | 1,41 | 1,76 | 2,12  | 0,563 | 1,13   | 1,69 | 2,25  | 2,81  | 3,38  |  |
| 0,69 | 0,374  | 0,748 | 1,122 | 1,50 | 1,87 | 2,24  | 0,593 | 1,19   | 1,78 | 2,37  | 2,96  | 3,56  |  |
| 0,71 | 0,396  | 0,792 | 1,188 | 1,58 | 1,98 | 2,38  | 0,624 | 1,25   | 1,87 | 2,50  | 3,12  | 3,74  |  |
| 0,72 | 0,407  | 0,814 | 1,221 | 1,63 | 2,04 | 2,44  | 0,640 | 1,28   | 1,92 | 2,56  | 3,20  | 3,84  |  |
| 0,74 | 0,430  | 0,860 | 1,290 | 1,72 | 2,15 | 2,58  | 0,689 | 1,38   | 2,07 | 2,76  | 3,44  | 4,13  |  |
| 0,75 | 0,442  | 0,884 | 1,325 | 1,77 | 2,21 | 2,65  | 0,705 | 1,41   | 2,12 | 2,82  | 3,53  | 4,23  |  |
| 0,77 | 0,446  | 0,931 | 1,400 | 1,86 | 2,33 | 2,79  | 0,740 | 1,48   | 2,22 | 2,96  | 3,70  | 4,44  |  |
| 0,80 | 0,503  | 1,005 | 1,510 | 2,01 | 2,51 | 3,02  | 0,792 | 1,58   | 2,38 | 3,17  | 3,96  | 4,75  |  |
| 0,83 | 0,541  | 1,082 | 1,623 | 2,16 | 2,71 | 3,25  | 0,846 | 1,59   | 2,54 | 3,39  | 4,23  | 5,08  |  |
| 0,85 | 0,567  | 1,135 | 1,702 | 2,27 | 2,84 | 3,40  | 0,884 | 1,77   | 2,65 | 3,53  | 4,42  | 5,30  |  |
| 0,86 | 0,581  | 1,162 | 1,743 | 2,32 | 2,90 | 3,49  | 0,903 | 1,81   | 2,71 | 3,61  | 4,51  | 5,42  |  |
| 0,90 | 0,636  | 1,272 | 1,910 | 2,54 | 3,18 | 3,82  | 0,980 | 1,96   | 2,98 | 3,92  | 4,90  | 5,88  |  |
| 0,93 | 0,679  | 1,359 | 2,038 | 2,72 | 3,40 | 4,08  | 1,040 | 2,08   | 3,12 | 4,16  | 5,20  | 6,24  |  |
| 0,95 | 0,709  | 1,418 | 2,126 | 2,84 | 3,54 | 4,25  | 1,082 | 2,16   | 3,24 | 4,33  | 5,41  | 6,49  |  |
| 0,96 | 0,724  | 1,448 | 2,171 | 2,90 | 3,62 | 4,34  | 1,103 | 2,21   | 3,31 | 4,41  | 5,51  | 6,62  |  |
| 1,00 | 0,785  | 1,571 | 2,356 | 3,14 | 3,93 | 4,71  | 1,210 | 2,42   | 3,63 | 4,84  | 6,05  | 7,26  |  |
| 1,04 | 0,849  | 1,699 | 2,548 | 3,40 | 4,25 | 5,10  | 1,323 | 2,65   | 3,97 | 5,29  | 6,61  | 7,94  |  |
| 1,06 | 0,882  | 1,765 | 2,647 | 3,53 | 4,41 | 5,29  | 1,346 | 2,69   | 4,04 | 5,38  | 6,73  | 8,07  |  |
| 1,08 | 0,916  | 1,832 | 2,748 | 3,66 | 4,58 | 5,50  | 1,392 | 2,78   | 4,18 | 5,57  | 6,96  | 8,35  |  |
| 1,12 | 0,985  | 1,970 | 2,956 | 3,94 | 4,93 | 5,91  | 1,488 | 2,98   | 4,47 | 5,95  | 7,44  | 8,93  |  |
| 1,16 | 1,057  | 2,114 | 3,170 | 4,23 | 5,28 | 6,34  | 1,613 | 3,23   | 4,84 | 6,45  | 8,06  | 9,68  |  |
| 1,18 | . 1,094  | 2,187 | 3,28  | 4,37 | 5,47 | 6,56  | 1,638 | 3,28   | 4,92 | 6,55  | 8,19  | 9,83  |  |
| 1,20 | 1,131  | 2,262 | 3,39  | 4,52 | 5,65 | 6,79  | 1,716 | 3,43   | 5,15 | 6,86  | 8,56  | 10,30 |  |
| 1,25 | 1,227  | 2,454 | 3,68  | 4,91 | 6,14 | 7,36  | 1,823 | 3,65   | 5,47 | 7,29  | 9,11  | 10,94 |  |
| 1,30 | 1,327  | 2,655 | 3,98  | 5,31 | 6,64 | 7,96  | 1,988 | 3,98   | 5,96 | 7,95  | 9,94  | 11,93 |  |
| 1,32 | 1,368  | 2,737 | 4,11  | 5,47 | 6,84 | 8,21  | 2,016 | 4,03   | 6,05 | 8,07  | 10,08 | 12,10 |  |
| 1,35 | 1,431  | 2,863 | 4,29  | 5,73 | 7,16 | 8,59  | 2,132 | 4,26   | 6,39 | 8,53  | 10,66 | 12,79 |  |
| 1,40 | 1,539  | 3,079 | 4,62  | 6,16 | 7,70 | 9,24  | 2,280 | 4,56   | 6,84 | 9,12  | 11,40 | 13,68 |  |
| 1,45 | 1,651  | 3,303 | 4,95  | 6,61 | 8,26 | 9,91  | 2,434 | 4,87   | 7,30 | 9,73  | 12,17 | 14,60 |  |
| 1,50 | 1,767  | 3,534 | 5,30  | 7,07 | 8,82 | 10,60 | 2,592 | 5,18   | 7,78 | 10,37 | 12,96 | 15,55 |  |
| 1,56 | 1,911  | 3,823 | 5,73  | 7,65 | 9,56 | 11,47 | 2,789 | 5,58   | 8,37 | 11,16 | 13,94 | 16,73 |  |

| d    | Sad   | при чис. | ле паралі | іельных г | роводни | ков   | $v=n_{_{\lambda_{I}}}D^{2}$ при числе параллельных проводников |              |       |       |       |       |
|------|-------|----------|-----------|-----------|---------|-------|--|--------------|-------|-------|-------|-------|
| u    | 1     | 2        | 3         | 4         | 5       | 6     | 1  | 2            | 3     | 4     | 5     | 6     |
| 1,60 | 2,011 | 4,021    | 6,03      | 8,04      | 10,05   | 12,06 | 2,924  | <b>5</b> ,85 | 8,77  | 11,70 | 14,62 | 17,54 |
| 1,62 | 2,061 | 4,122    | 6,18      | 8,24      | 10,31   | 12,37 | 2,994  | 5,99         | 8,98  | 11,97 | 14,96 | 17,96 |
| 1,68 | 2,217 | 4,433    | 6,65      | 8,87      | 11,08   | 13,30 | 3,204  | 6,41         | 9,61  | 12,82 | 16,02 | 19,22 |
| 1,70 | 2,270 | 4,450    | 6,81      | 9,08      | 11,35   | 13,62 | 3,276  | 6,55         | 9,83  | 13,10 | 16,38 | 19,66 |
| 1,74 | 2,378 | 4,756    | 7,13      | 9,51      | 11,89   | 14,27 | 3,423  | 6,85         | 10,27 | 13,69 | 17,11 | 20,54 |
| 1,80 | 2,545 | 5,089    | 7,63      | 10,18     | 12,72   | 15,27 | 3,686  | 7,37         | 11,06 | 14,75 | 18,43 | 22,12 |
| 1,81 | 2,573 | 5,146    | 7,72      | 10,29     | 12,87   | 15,44 | 3,725  | 7,45         | 11,17 | 14,90 | 18,62 | 22,35 |
| 1,88 | 2,776 | 5,552    | 8,33      | 11,10     | 13,88   | 16,66 | 4,000  | 8,00         | 12,00 | 16,00 | 20,00 | 24,00 |
| 1,90 | 2,835 | 5,671    | 8,51      | 11,34     | 14,18   | 17,01 | 4,080  | 8,16         | 12,24 | 16,32 | 20,40 | 24,48 |
| 1,95 | 2,986 | 5,973    | 8,96      | 11,95     | 14,93   | 17,92 | 4,285  | 8,57         | 12,85 | 17,14 | 21,42 | 25,71 |
| 2,00 | 3,142 | 6,283    | 9,42      | 12,57     | 15,71   | 18,85 | 4,494  | 8,99         | 13,48 | 17,98 | 22,47 | 26,97 |
| 2,02 | 3,205 | 6,409    | 9,61      | 12,82     | 16,02   | 19,23 | 4,580  | 9,16         | 13,74 | 18,32 | 22,90 | 27,48 |
| 2,10 | 3,464 | 6,927    | 10,39     | 13,85     | 17,32   | 20,78 | 4,973  | 9,55         | 14,92 | 19,89 | 24,86 | 29,84 |
| 2,12 | 3,530 | 7,060    | 10,59     | 14,12     | 17,65   | 21,18 | 5,018  | 10,04        | 15,05 | 20,07 | 25,09 | 30,11 |
| 2,24 | 3,941 | 7,882    | 11,82     | 15,76     | 19,70   | 23,64 | 5,617  | 11,23        | 16,85 | 22,47 | 28,08 | 33,70 |
| 2,26 | 4,011 | 8,023    | 12,03     | 16,05     | 20,06   | 24,07 | 5,712  | 11,42        | 17,14 | 22,85 | 28,56 | 34,27 |
| 2,36 | 4,347 | 8,749    | 13,12     | 17,50     | 21,87   | 26,25 | 6,200  | 12,40        | 18,60 | 24,80 | 31,00 | 37,20 |
| 2,44 | 4,676 | 9,352    | 14,03     | 18,70     | 23,38   | 28,06 | 6,605  | 13,21        | 19,81 | 26,42 | 33,02 | 39,63 |
| 2,50 | 4,909 | 9,817    | 14,73     | 19,63     | 24,54   | 29,45 | 6,917  | 13,83        | 20,75 | 27,67 | 34,58 | 41,50 |

Примечание.  $v = n_{\rm h}D^2$  приведено для проводов марок ПЭВ-2, ПЭМ-2, ПЭТ-155, ПЭТВ-2.

# 5.5. Замена круглого обмоточного провода двумя проводами

Отсутствующий провод нужного диаметра можно заменить двумя проводами. Суммарное их сечение должно быть равным или несколько большим сечения заменяемого провода. Допустимо небольшое (на 2—3 %) уменьшение сечения без понижения мощности двигателя.

Для трехфазных обмоток возможность выбора диаметров заменяющих проводов может быть расширена путем изменения соединения фаз. Если фазы были соединены в треугольник, то при изменении соединения на звезду ток в фазе обмотки увеличится в 1,73 раза, во столько же раз надо увеличить и сечение провода. Число эффективных проводников в пазу в этом случае должно быть уменьшено также в 1,73 раза, так как при изменении соединения фаз на звезду соответственно уменьшится и напряжение фазы обмотки.

При изменении соединения фаз со звезды на треугольник ток и сечение провода уменьшаются в 1,73 раза, число эффективных проводников в лазу должно быть увеличено в 1,73 раза.

Изменение соединения фаз в двигателях, рассчитанных на два номинальных напряжения, можно осуществлять, если заранее известно, при каком напряжении будет эксплуатироваться отремонтированный двигатель.

Увеличение суммарного сечения проводов допустимо с точки зрения сохранения мощности, но ограничивается возможностью размещения обмотки в пазах. Следует заметить, что при переходе на звезду при низшем напряжении возможность выбора провода с увеличением сечения возрастает, так как уменьшается число проводников в пазу.

Для удобства подбора диаметров заменяющих проводов приведена табл. 5.6. В ней использованы обозначения:

d — диаметр заменяемого провода, мм;

 $d_1$  и  $d_2$  — диаметры заменяющих проводов при сохранении соединения фаз, мм;

 $d_3$  и  $d_4$  — то же при изменении соединения фаз с  $\Delta$  на Y, мм;

 $d_5$  и  $d_6$  — то же при изменении соединения фаз со Y на  $\Delta$ , мм.

Таблица 5.6. Таблица замены диаметров проводов

| d    | d <sub>1</sub> ; d <sub>2</sub> | d3; d4     | d5; d6 |
|------|---------------------------------|------------|--------|
| 0,47 | _                               | 0,62       | _      |
| 0,49 | -                               | 0,64       | _      |
| 0,51 | _                               | 0,67       | -      |
| 0,53 | -                               | 0,69       | _      |
| 0,55 | _                               | 0,72       | _      |
| 0,57 | _                               | 0,74       | _      |
| 0,59 | _                               | 0,77       | _      |
| 0,62 | _                               | 0,44; 0,69 | 0,47   |
| 0,64 | _                               | 0,44; 0,72 | 0,49   |
|      | _                               | 0,47; 0,69 | _      |
|      | _                               | 0,49; 0,69 | _      |
| 0,67 | _                               | 0,44; 0,77 | 0,51   |
|      |                                 | 0,47; 0,74 | _      |
|      | -                               | 0,51; 0,72 | -      |
|      | _                               | 0,55; 0,69 | _      |
| 0,69 | _                               | 0,90       | 0,53   |
|      |                                 | 0,44; 0,80 | _      |
|      | _                               | 0,47; 0,77 | -      |
|      | _                               | 0,49; 0,77 | _      |
|      | -                               | 0,51; 0,74 | _      |
|      | -                               | 0,53; 0,74 | _      |
|      | _                               | 0,55; 0;72 | _      |

| đ    | d <sub>1</sub> ; d <sub>2</sub> | d3; d4     | d <sub>5</sub> ; d <sub>6</sub> |
|------|---------------------------------|------------|---------------------------------|
| 0,69 | -                               | 0,59; 0,69 | . –                             |
| 0,72 | _                               | 0,44; 0,83 | 0,55                            |
|      | _                               | 0,47; 0,83 | _                               |
|      | -                               | 0,49; 0;80 | -                               |
| į    | -                               | 0,51; 0,80 | _                               |
|      | _                               | 0,55; 0,77 | _                               |
|      |                                 | 0,59; 0,74 | _                               |
|      | _                               | 0,62; 0,72 |                                 |
|      | -                               | 0,64; 0,69 | -                               |
| 0,74 | -                               | 0,96       | 0,57                            |
|      | -                               | 0,44; 0,86 | -                               |
| Ĺ    | - ]                             | 0,47; 0,86 | _                               |
|      | -                               | 0,49; 0,83 | -                               |
|      | -                               | 0,51; 0,83 | <u> </u>                        |
|      | _                               | 0,55; 0,80 | <u> </u>                        |
| į    | -                               | 0,57; 0,80 | _                               |
|      | -                               | 0,59; 0,77 | _                               |
|      | · -                             | 0,62; 0,74 | : -                             |
|      |                                 | 0,64; 0,74 | . –                             |
|      | _                               | 0,69; 0,69 |                                 |
| 0,77 | · _                             | 1,00       | 0,59                            |
|      | _                               | 0,47; 0,90 | _                               |

d5; d6

0,69

0,72

0,74

0,77

| d    | d <sub>1</sub> ; d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> ; d <sub>4</sub> | d5; d6                          | d     | d <sub>1</sub> ; d <sub>2</sub> | <b>d</b> 3; d4 |
|------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------|---------------------------------|----------------|
| 0,77 | -                               | 0,53; 0,86                      | u <sub>5</sub> , u <sub>6</sub> | 0,86  | u <sub>1</sub> , u <sub>2</sub> | 0,72; 0,86     |
| ·    |                                 | 0,55; 0,86                      | _                               | ,,,,, | _                               | 0,74; 0,86     |
|      | _                               | 0,57; 0,83                      | _                               |       | _                               | 0,77; 0,83     |
|      | _                               | 0,59; 0,83                      | -                               |       |                                 | 0,80; 0,80     |
|      |                                 | 0,62; 0,80                      | _                               | 0,90  | 0,47; 0,80                      | 0,49; 1,0      |
|      |                                 | 0,67; 0,77                      | _                               | ,,,,, | 0,51; 0,77                      | 0,55; 1,0      |
|      | _                               | 0,69; 0;74                      | _                               |       | 0,53; 0,72                      | 0,57; 1,0      |
|      | _                               | 0,72; 0,72                      | _                               |       | 0,55; 0,72                      | 0,62; 1,0      |
| 0,80 | _                               | 1,04                            |                                 |       | 0,57; 0,69                      | 0,64; 1,0      |
|      |                                 | 0,44; 0,96                      | _                               |       | _                               | 0,69; 0,9      |
|      | _                               | 0,49; 0,93                      | _                               |       | _                               | 0,72; 0,9      |
|      | _                               | 0,51; 0,93                      | _                               |       | _                               | 0,74; 0,9      |
|      |                                 | 0,53; 0,90                      |                                 |       | _                               | 0,77; 0,9      |
|      | _                               | 0,55; 0,90                      | _                               |       | _                               | 0,80; 0,8      |
|      | _                               | 0,59; 0,86                      | _                               |       | _                               | 0,83; 0,8      |
|      | _                               | 0,62; 0,86                      | _                               | 0,93  | 0,47; 0,80                      | 0,49; 1,1      |
|      | -                               | 0,64; 0,86                      | _                               |       | 0,51; 0,77                      | 0,51; 1,1      |
|      | _                               | 0,67; 0,80                      | _                               |       | 0,53; 0,77                      | 0,57; 1,0      |
|      | -                               | 0,69; 0,80                      | -                               |       | 0,55; 0,74                      | 0,59; 1,0      |
|      | _                               | 0,72; 0,77                      | -                               |       | 0,57; 0,72                      | 0,64; 1,0      |
|      | -                               | 0,74; 0,74                      | _                               |       | 0,62; 0,69                      | 0,69; 1,0      |
| 0,83 | 0,47; 0,69                      | 1,08                            | _                               |       | _                               | 0,72; 1,0      |
|      | _                               | 0,44; 1,00                      | _                               |       |                                 | 0,77; 0,9      |
|      | _                               | 0,51; 0,96                      |                                 |       | _                               | 0,80; 0,9      |
|      | -                               | 0,53; 0,96                      |                                 |       | -                               | 0,86; 0,8      |
|      | -                               | 0,57; 0,93                      | _                               | 0,96  | 0,44; 0,86                      | 1,25           |
|      | -                               | 0,62; 0,90                      | _                               |       | 0,47; 0,83                      | 0,49; 1,1      |
|      | _                               | 0,67; 0,86                      | _                               |       | 0,49; 0,83                      | 0,51; 1,1      |
|      | -                               | 0,72; 0,83                      | _                               | İ     | 0,53; 0,80                      | 0,57; 1,1      |
|      |                                 | 0,74; 0,80                      | _                               | ą.    | 0,57; 0,77                      | 0,59; 1,1      |
|      | -                               | 0,77; 0,77                      | _                               |       | 0,62; 0,74                      | 0,64; 1,0      |
| 0,86 | 0,44; 0,74                      | 1,12                            | _                               |       | 0,64; 0,72                      | 0,72; 1,0      |
|      | 0,47; 0,72                      | 0,47; 1,04                      | -                               |       | 0,67; 0,69                      | 0,77; 1,0      |
|      | 0,51; 0,69                      | 0,51; 1,00                      | -                               |       |                                 | 0,83; 0,9      |
|      | -                               | 0,59; 0,96                      | _                               |       |                                 | 0,86; 0,9      |
|      | -                               | 0,64; 0,93                      | _                               |       | -                               | 0,90; 0,9      |
|      | -                               | 0,67; 0,90                      | _                               | 1,00  | 0,44; 0,90                      | 0,53; 1,1:     |
|      | _                               | 0,69; 0,90                      | _                               |       | 0,51; 0,86                      | 0,55; 1,2      |

| đ    | đ <sub>1</sub> ; đ <sub>2</sub> | ₫ <sub>3</sub> ; ₫ <sub>4</sub> | đ5; đ6 ′   |     | đ    | d <sub>1</sub> ; d <sub>2</sub> | đ3; d4   | <b>d</b> 5; <b>d</b> 6 |
|------|---------------------------------|---------------------------------|------------|-----|------|---------------------------------|--|------------------------|
| 1,00 | 0,55; 0,83                      | 0,62; 1,16                      | -          |     | 1,12 | 0,80; 0,80                      | 1,00; 1,08   | -                      |
|      | 0,57; 0,83                      | 0,64; 1,16                      | _          |     |      | -                               | 1,04; 1,04   | -                      |
|      | 0,59; 0,80                      | 0,69; 1,12                      | _          |     | 1,16 | 0,44; 1,08                      | 0,59; 1,40   | 0,44; 0,77             |
|      | 0,64; 0,77                      | 0,74; 1,08                      | -          |     |      | 0,51; 1,04                      | 0,62; 1,40   | 0,47; 0,74             |
|      | 0,67; 0,74                      | 0,80; 1,04                      | _          |     |      | 0,59; 1,00                      | 0,69; 1,35   | 0,49; 0,74             |
|      | 0,69; 0,72                      | 0,86; 1,00                      | _          |     |      | 0,64; 0,96                      | 0,72; 1,35   | 0,51; 0,72             |
|      | _                               | 0,90; 0,96                      |            |     |      | 0,64; 0,93                      | 0,80; 1,30   | 0,55; 0,69             |
|      | _                               | 0,93; 0,93                      | _          |     |      | 0,72; 0,90                      | 0,86; 1,25   | -                      |
| 1,04 | 0,47; 0,93                      | 0,55; 1,25                      | 0,80       |     |      | 0,74; 0,90                      | 0,93; 1,20   | _                      |
|      | 0,51; 0,90                      | 0,57; 1,25                      | _          |     |      | 0,77; 0,86                      | 0,96; 1,20   | _ ·                    |
|      | 0,53; 0,90                      | 0,64; 1,20                      | -          |     |      | 0,80; 0,83                      | 1,00; 1,16   | -                      |
|      | 0,57; 0,86                      | 0,72; 1,16                      | -          | ŀ   |      | -                               | 1,04; 1,12   | -                      |
|      | 0,59; 0.86                      | 0,74; 1,16                      | _          |     |      | -                               | 1,08; 1,08   | -                      |
|      | 0,62; 0,83                      | 0,80; 1,12                      | <u> </u>   |     | 1,20 | 0,44; 1,12                      | 1,56   | 0,90                   |
|      | 0,67; 0,80                      | 0,83; 1,08                      | _          | i   |      | 0,51; 1,08                      | 0,62; 1,45   | 0,44; 0,80             |
|      | 0,69; 0,77                      | 0,90; 1,04                      | -          |     |      | 0,53; 1,08                      | 0,64; 1,45   | 0,49; 0,77             |
|      | 0,72; 0,74                      | 0,93; 1,00                      | -          |     |      | 0,59; 1,04                      | 0,72; 1,40   | 0,53; 0,74             |
|      | 0,74; 0,74                      | 0,96; 0,96                      | _          |     |      | 0,67; 1,00                      | 0,80; 1,35   | 0,55; 0,72             |
| 1,08 | 0,49; 0,96                      | 0,57; 1,30                      | 0,83       |     |      | 0,72; 0,96                      | 0,83; 1,35   | 0,59; 0,69             |
|      | 0,51; 0,96                      | 0,59; 1,30                      | 0,44; 0,69 |     |      | 0,77; 0,93                      | 0,90; 1,30   | -                      |
|      | 0,55; 0,93                      | 0,67; 1,25                      | _          |     |      | 0,80; 0,90                      | 0,96; 1,25   | -                      |
|      | 0,59; 0,90                      | 0,69; 1,25                      | _          |     |      | 0,83; 0,86                      | 1,04; 1,20   | _                      |
|      | 0,64; 0,86                      | 0,74; 1,20                      | -          |     |      | -                               | 1,08; 1,16   | _                      |
|      | 0,69; 0,83                      | 0,77; 1,20                      | -          |     |      | -                               | 1,12; 1,12   | -                      |
|      | 0,72; 0,80                      | 0,83; 1,16                      | _          |     | 1,25 | 0,47; 1,16                      | 0,67; 1,50   | 0,47; 0,83             |
|      | 0,77; 0,77                      | 0,86; 1,12                      | -          |     |      | 0,55; 1,12                      | 0,69; 1,50   | 0,51; 0,80             |
|      | -                               | 0,93; 1,08                      | _          |     |      | 0,57; 1,12                      | 0,77; 1,45   | 0,55; 0,77             |
|      | _                               | 0,96; 1,04                      | _          |     |      | 0,62; 1,08                      | 0,80; 1,45   | 0,59; 0,74             |
|      |                                 | 1,00; 1,00                      | -          |     |      | 0,64; 1,08                      | 0,86; 1,40   | 0,62; 0,72             |
| 1,12 | 0,49; 1,00                      | 0,57; 1,35                      | 0,86       |     |      | 0,69; 1,04                      | 0,93; 1,35   | i –                    |
|      | 0,51; 1,00                      | 0,59; 1,35                      | 0,49; 0,69 |     |      | 0,74; 1,00                      | 0,96; 1,35   | -                      |
|      | 0,57; 0,96                      | 0,67; 1,30                      | _          |     |      | 0,80; 0,96                      | 1,00; 1,30   | _                      |
|      | 0,59; 0,96                      | 0,69; 1,30                      | -          |     |      | 0,83; 0,93                      | 1,08; 1,25   | _                      |
|      | 0,62; 0,93                      | 0,77; 1,25                      | _          |     |      | 0,86; 0,90                      | 1,12; 1,20   | -                      |
|      | 0,67; 0,90                      | 0,80; 1,25                      | -          |     |      | -                               | 1,16; 1,16   | _                      |
|      | 0,72; 0,86                      | 0,86; 1,20                      |            |     | 1,30 | 0,49; 1,20                      | 0,69; 1,56   | 0,47; 0,86             |
|      | 0,74; 0,83                      | 0,90; 1,16                      | _          |     |      | 0,51; 1,20                      | 0,72; 1,56   | 0,49; 0,86             |
|      | 0,77; 0,80                      | 0,96; 1,12                      |            |     |      | 0,57; 1,16                      | 0,80; 1,50   | 0,53; 0,83             |
|      |                                 |                                 |            | , 6 |      |                                 | and the second s |                        |

| ď    | d <sub>1</sub> ; d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> ; d <sub>4</sub> | d <sub>5</sub> ; d <sub>6</sub> | d    | d <sub>1</sub> ; d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> ; d <sub>4</sub> | d <sub>5</sub> ; d <sub>6</sub> |
|------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1,30 | 0,59; 1,16                      | 0,83; 1,50                      | 0,57; 0,80                      | 1,45 | 0,74; 1,25                      | 1,08; 1,56                      | 0,69; 0,86                      |
|      | 0,64; 1,12                      | 0,90; 1,45                      | 0,59; 0,80                      |      | 0,80; 1,20                      | 1,12; 1,56                      | 0,72;0,83                       |
|      | 0,67; 1,12                      | 0,93; 1,45                      | 0,62; 0,77                      |      | 0,83; 1,20                      | 1,16; 1,50                      | -                               |
|      | 0,72; 1,08                      | 1,00; 1,40                      | 0,67; 0,72                      |      | 0,86; 1,16                      | 1,20; 1,50                      |                                 |
|      | 0,74; 1,08                      | 1,04; 1,35                      | - 1                             |      | 0,93; 1,12                      | 1,25; 1,45                      | _                               |
|      | 0,77; 1,04                      | 1,12; 1,30                      | _                               |      | 0,96; 1,08                      | 1,30; 1,40                      | -                               |
|      | 0,83; 1,00                      | 1,16; 1,25;                     | _                               |      | 1,00; 1,04                      | 1,35; 1,35                      |                                 |
|      | 0,90; 0,93                      | 1,20; 1,20                      | -                               | 1,50 | 0,53; -1,40                     | 1,95                            | 0,47; 1,0                       |
| 1,35 | 0,49; 1,25                      | 0,72; 1,62                      | 0,44; 0,93                      |      | 0,55; 1,40                      | 0,80; 1,81                      | 0,53; 1,00                      |
|      | 0,51; 1,25                      | 0,74; 1,62                      | 0,49; 0,90                      |      | 0,64; 1,35                      | 0,83; 1,81                      | 0,55; 1,00                      |
|      | 0,62; 1,20                      | 0,83; 1,56                      | 0,55; 0,86                      |      | 0,67; 1,35                      | 0,90; 1,74                      | 0,62; 0,96                      |
|      | 0,67; 1,16                      | 0,86; 1,56                      | 0,57; 0,86                      |      | 0,74; 1,30                      | 0,93; 1,74                      | 0,67; 0,93                      |
|      | 0,69; 1,16                      | 0,93; 1,50                      | 0,59; 0,83                      |      | 0,77; 1,30                      | 0,96; 1,74                      | 0,69; 0,90                      |
|      | 0,74; 1,12                      | 0,96; 1,50                      | 0,64; 0,80                      |      | 0,83; 1,25                      | 1,04; 1,68                      | 0,74; 0,86                      |
|      | 0,77; 1,12                      | 1,00; 1,45                      | 0,67; 0,77                      |      | 0,90; 1,20                      | 1,12; 1,62                      | 0,77; 0,8                       |
|      | 0,80; 1,08                      | 1,04; 1,45                      | 0,72; 0,74                      |      | 0,96; 1,16                      | 1,20; 1,56                      | 0,80; 0,8                       |
|      | 0,86; 1,04                      | 1,08; 1,40                      | 0,72; 0,72                      |      | 1,00; 1,12                      | 1,30; 1,50                      | -                               |
|      | 0,90; 1,00                      | 1,12; 1,40                      | _                               |      | 1,04; 1,08                      | 1,35; 1,45                      | -                               |
|      | 0,96; 0,96                      | 1,16; 1,35                      | _                               |      | -                               | 1,40; 1,40                      | -                               |
|      | -                               | 1,20; 1,30                      | _                               | 1,56 | 0,67; 1,40                      | 2,02                            | 0,47; 1,0                       |
|      | _                               | 1,25; 1,25                      | _                               |      | 0,69; 1,40                      | 0,80; 1,88                      | 0,49; 1,0                       |
| 1,40 | 0,49; 1,30                      | 0,74; 1,68                      | 0,51; 0,93                      |      | 0,77; 1,35                      | 0,83; 1,88                      | 0,55; 1,0                       |
|      | 0,51; 1,30                      | 0,77; 1,68                      | 0,53; 0,93                      |      | 0,80; 1,35                      | 0,93; 1,81                      | 0,59; 1,0                       |
|      | 0,62; 1,25                      | 0,86; 1,62                      | 0,57; 0,90                      |      | 0,86; 1,30                      | 0,96; 1,81                      | 0,62; 1,0                       |
|      | 0,64; 1,25                      | 0,90; 1,62                      | 0,62; 0,86                      |      | 0,93; 1,25                      | 1,08; 1,74                      | 0,64; 1,0                       |
|      | 0,72; 1,20                      | 0,96; 1,56                      | 0,67; 0,83                      |      | 1,00; 1,20                      | 1,16; 1,68                      | 0,69; 0,9                       |
|      | 0,74; 1,20                      | 1,00; 1,56                      | 0,69; 0,80                      |      | 1,04; 1,16                      | 1,20; 1,68                      | 0,74; 0,9                       |
|      | 0,77; 1,16                      | 1,08; 1,50                      | 0,74; 0,77                      |      | 1,08; 1,12                      | 1,25; 1,62                      | 0,77; 0,9                       |
|      | 0,80; 1,16                      | 1,12; 1,45                      | _                               |      | _                               | 1,35; 1,56                      | 0,83; 0,8                       |
|      | 0,83; 1,12                      | 1,16; 1,45                      | _                               |      | _                               | 1,40; 1,50                      | _                               |
|      | 0,90; 1,08                      | 1,20; 1,40                      | -                               |      | _                               | 1,45; 1,45                      |                                 |
|      | 0,93; 1,04                      | 1,25; 1,35                      | _                               | 1,62 | 0,72; 1,45                      | 2,10                            | 0,51; 1,1                       |
|      | -                               | 1,30; 1,30                      | _                               |      | 0,74; 1,45                      | 0,83; 1,95                      | 0,53; 1,1                       |
| 1,45 | 0,53; 1,35                      | 0,77; 1,74                      | 0,47; 1,00                      |      | 0,80; 1,40                      | 0,86; 1,95                      | 0,59; 1,0                       |
|      | 0,55; 1,35                      | 0,80; 1,74                      | 0,53; 0,96                      |      | 0,83; 1,40                      | 1,00; 1,88                      | 0,67; 1,0                       |
|      | 0,62; 1,30                      | 0,90; 1,68                      | 0,55; 0,96                      |      | 0,90; 1,35                      | 1,12; 1,81                      | 0,72; 1,0                       |
|      | 0,64; 1,30                      | 0,93; 1,68                      | 0,59; 0,93                      |      | 0,96; 1,30                      | 1,25; 1,74                      | 0,77; 0,9                       |
|      | 0,72; 1,25                      | 1,00; 1,62 ·                    | 0,64; 0,90                      |      | 1,04; 1,25                      | 1,30; 1,68                      | 0,80; 0,9                       |

| r    | T                               |                                 |                                 |
|------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| d    | đ <sub>1</sub> ; d <sub>2</sub> | d <sub>3</sub> ; d <sub>4</sub> | d <sub>5</sub> ; d <sub>6</sub> |
| 1,62 | 1,08; 1,20                      | 1,40; 1,62                      | _                               |
|      | 1,12; 1,16                      | 1,50; 1,50                      |                                 |
| 1,68 | 0,74; 1,50                      | 0,86; 2,02                      | 0,44; 1,20                      |
|      | 0,77; 1,50                      | 0,90; 2,02                      | 0,53; 1,16                      |
|      | 0,83; 1,45                      | 1,04; 1,95                      | 0,55; 1,16                      |
|      | 0,86; 1,45                      | 1,08; 1,95                      | 0,62; 1,12                      |
|      | 0,93; 1,40                      | 1,16; 1,88                      | 0,69; 1,08                      |
|      | 1,00; 1,35                      | 1,25; 1,81                      | 0,74; 1,04                      |
|      | 1,08; 1,30                      | 1,30; 1,81                      | 0,80; 1,00                      |
| Ì    | 1,12; 1,25                      | 1,35; 1,74                      | 0,83; 0,96                      |
|      | 1,16; 1,20                      | 1,45; 1,68                      | 0,90; 0,90                      |
|      |                                 | 1,50; 1,62                      | _                               |
|      | _                               | 1,56; 1,156                     | - 1                             |
| 1,74 | 0,77; 1,56                      | 2,26                            | 0,55; 1,20                      |
|      | 0,80; 1,56                      | 0,90; 2,10                      | 0,57; 1,20                      |
|      | 0,86; 1,50                      | 0,93; 2,10                      | 0,62; 1,16                      |
|      | 0,90; 1,50                      | 1,08; 2,02                      | 0,64; 1,16                      |
|      | 0,96; 1,45                      | 1,20; 1,95                      | 0,69; 1,12                      |
|      | 1,04; 1,40                      | 1,30; 1,88                      | 0,72; 1,12                      |
|      | 1,08; 1,35                      | 1,40; 1,81                      | 0,77; 1,08                      |
|      | 1,12; 1,35                      | 1,50; 1,74                      | 0,83; 1,04                      |
|      | 1,16; 1,30                      | 1,62; 1,62                      | 0,86; 1,00                      |
|      | 1,25; 1,20                      | _                               | 0,90; 0,96                      |
| 1,81 | 0.77; 1,62                      | 1,25; 2,02                      | 0,55; 1,25                      |
|      | 0,80; 1,62                      | 1,30; 2,02                      | 0,57; 1,25                      |
|      | 0,83; 1,62                      | 1,35; 1,95                      | 0,67; 1,20                      |
|      | 0,90; 1,56                      | 1,40; 1,95                      | 0,69; 1,20                      |
|      | 0,93; 1,56                      | 1,45; 1,88                      | 0,72; 1,16                      |
|      | 1,00; 1,50                      | 1,56; 1,81                      | 0,74; 1,16                      |
|      | 1,08; 1,45                      | 1,62; 1,74                      | 0,80; 1,12                      |
|      | 1,16; 1,40                      | 1,68; 1,68                      | 0,86; 1,08                      |
|      | 1,20; 1,35                      | -                               | 0,90; 1,04                      |
| 1,88 | 1,25; 1,30                      | _                               | 0,93; 1,00                      |
| 1,88 | 0,83; 1,68                      | _                               | 0,57; 1,30                      |
|      | 0,86; 1,68                      |                                 | 0,59; 1,30                      |
|      | 0,93; 1,62                      | _                               | 0,67; 1,25                      |
|      | 0,96; 1,62                      | -                               | 0,69; 1,25                      |

|      | ,          |          | .,         |
|------|------------|----------|------------|
| d    | d1; d2     | d3; d4   | d5; d6     |
| 1,88 | 1,04; 1,56 |          | 0,77; 1,20 |
|      | 1,12; 1,50 | <u> </u> | 0,83; 1,16 |
|      | 1,16; 1,50 | _        | 0,90; 1,12 |
|      | 1,20; 1,45 |          | 0,93; 1,08 |
|      | 1,25; 1,40 | _        |            |
|      | 1,30; 1,35 | _        | -          |
| 1,95 | 0,86; 1,74 | _        | 0,59; 1,35 |
|      | 0,90; 1,74 | _        | 0,62; 1,35 |
|      | 0,96; 1,68 | -        | 0,69; 1,30 |
|      | 1,00; 1,68 |          | 0,72; 1,30 |
|      | 1,08; 1,62 | _        | 0,80; 1,25 |
|      | 1,16; 1,56 |          | 0,86; 1,20 |
|      | 1,20; 1,56 | _        | 0,93; 1,16 |
|      | 1,25; 1,50 | _        | 0,96; 1,12 |
|      | 1,30; 1,45 |          | 1,00; 1,08 |
|      | 1,35; 1,40 |          | 1,04; 1,04 |
| 2,02 | 0,86; 1,81 | _        | 0,62; 1,40 |
|      | 0,90; 1,81 | _        | 0,64; 1,40 |
|      | 1,00; 1,74 | _        | 0,72; 1,35 |
|      | 1,04; 1,74 |          | 0,74; 1,35 |
|      | 1,12; 1,68 |          | 0,80; 1,30 |
| 1    | 1,20; 1,62 |          | 0,83; 1,30 |
| l    | 1,30; 1,56 |          | 0.90; 1.25 |
|      | 1,35; 1,50 | _        | 0,96; 1,20 |
|      | 1,40; 1,45 | _        | 1,00; 1,16 |
|      |            | _        | 1,04; 1,12 |
| }    | _          | _        | 1,08; 1,08 |
| 2,10 | 0,90; 1,88 |          | 0,64; 1,45 |
|      | 0,93; 1,88 |          | 0,67; 1,45 |
|      | 1,08; 1,81 | _        | 0,77; 1,40 |
|      | 1,12; 1,81 |          | 0,83; 1,35 |
|      | 1,16; 1,74 | _        | 0,86; 1,35 |
|      | 1,20; 1,74 |          | 0,93; 1,30 |
|      | 1,25; 1,68 | _        | 1,00; 1,25 |
|      | 1,35; 1,62 |          | 1,04; 1,20 |
|      | 1,40; 1,56 | _        | 1,08; 1,16 |
|      | 1,45; 1,50 | _        | 1,12; 1,12 |
|      |            |          |            |

# 6. Ремонт асинхронных электродвигателей

# 6.1. Технологический процесс ремонта электродвигателей

В объем ремонта асинхронных электродвигателей входит выполнение следующих основных работ: замена обмоток, исправление валов (устранение биения), смена подшипников, замена и проточка контактных колец, мелкие слесарные работы и окраска.

Схема технологического процесса ремонта асинхронных электродвигателей представлена на рис. 6.1. В приведенных технологических операциях дан полный перечень работ и порядок их выполнения, указаны необходимые материалы, инструмент и оборудование.

Таблица 6.1. Маршрутная твхнология рвмонта асинхронных электродвигателей

| Наименование операции  | Оборудование  | Проверяемые показатели   |
|--|---|--|
| Внешний осмотр и предремонтная<br>проверка электродвигателей (опера-<br>ция № 1) | Стенд для проверки электрических<br>параметров;<br>аппарат ЕЛ- 1;<br>мегомметры на 1000 и 500 В             | 1. Состояние электродвигателя 2. Целостность фаз. 3. Сопротивление изоляции обмоток не менее 0,5 мОм. 4. Испытание на пробой: 500 В + двукратное номинальное напряжение. 5.Обнаружение короткозамкнутых витков |
| Разборка электродвигателя (операция № 2)   | Стенд для разборки  | _  |
| Съем, проверка, хранение и напрессовка подшипников (операция № 3)                | Пресс ручной ПЗП; съемники; щипцы или метаплические крючки; латунная конусная оправка                       | Легкость хода подшипника проверяется в горизонтальном положении, насадив подшипник внутренним кольцом на конусную латунную оправку   |
| Выемка обмоток (операция № 4)  | Тупиковая электропечь;<br>приспособление для выемки обмоток;<br>токарный станок для подрезки лобовых частей | Температура нагрева 250300 °C  |
| Мойка деталей электродвигателя,<br>кроме ротора и статора (операция<br>№ 5)      | Ванна промывная;<br>камера обдува   | 3-процентный раствор кальцинирован-<br>ной соды при температуре 8090 °C;<br>ротор и статор обдуть  |
| Определение дефектов в деталях<br>электродвигателя (операция № 6)                | Стенд для проверки биения;<br>плита поверочная 1000х1500 мм;<br>омметр                                      | Биение не более 0,05 мм  |

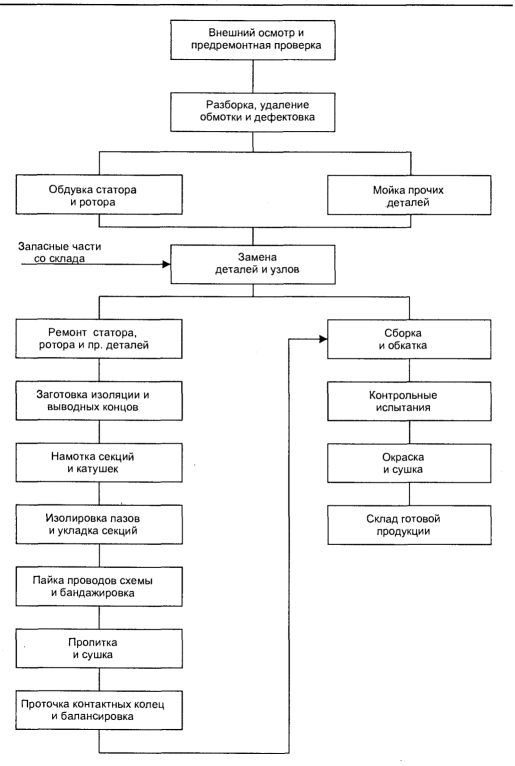


Рис. 6.1. Технологическая схема ремонта асинхронных электродвигателей

Продолжение табл. 6.1

| Наименование операции  | Оборудование  | Основные параметры  |
|--|---|---|
| Ремонт корпуса статора и подшипни-<br>ковых щитов (операция № 7) | Термостат Ш-0,05  | Температура сушки 150 °C в течение 0,51,0 часа  |
| Ремонт ротора (операция № 8)                                     | Термостат Ш-0,05;<br>стенд для проверки биения шейки<br>вала                        | Биение шеек вала не более 0,02 мм;<br>биение свободного конца вала не более<br>0,05 мм  |
| Заготовка пазовой изоляции (операция № 9)                        | Картонорубильный станок КН-1;<br>приспособление для формовки па-<br>зовых коробочек | -   |
| Изготовление выводных концов (операция № 10)                     | Ванна для пайки и лужения;<br>зачистная машина                                      | Припой ПОС-40 с температурой плавления 235°C  |
| Намотка секций обмоток статора<br>(операция № 12)                | Намоточный станок   | _   |
| Укладка обмоток статора и бандажировка (операция № 13)           | Пресс гидравлический ПГ-1;<br>стенд для проверки обмотки                            | -   |
| Пропитка и сушка статорных обмоток<br>(операция № 14)            | Вакуумпропиточная установка; печь сушильная камерная с регулируемым обменом воздуха | 1. Предварительная сушка обмоток при температуре 80100 °C в течение 2 часов; 2. Окончательная сушка при температуре 80100 °C в течение 2 часов при разряжении 720740 мм рт. ст.; 3. Пропитка при температуре 6070 °C в течение 510 мин. 4. Поднять давление до 34 атм., выдержать 35 мин. |
| Балансировка фазного ротора                                      | Машина для динамической балан-<br>сировки;<br>вертикально-сверлильный станок        | -   |
| Сборка электродвигателя  | Пресс ручной;<br>стенд для сборки   | _   |
| Контрольные испытания электродвигателя                           | Пробойная установка;<br>стенд для проверки параметров                               | Проверка на пробой при напряжении 500 В + двукратное номинальное напряжение   |
| Окраска электродвигателя   | Камера окрасочная;<br>печь сушильная  | Толщина слоя 0,003 мм;<br>сушка при температуре 80 °С в течение   |

# 6.2. Работы по разборке электродвигателей и определению дефектов

1,5 часа

**Технологическая операция № 1** — проведение предремонтной проверки асинхронных электродвигателей.

Оборудование, приборы, инструменты. Стенд для проверки электрических параметров; ампервольтметр; осциллограф ЕЛ-1; мегомметр на 500 и 1000 В; ручной тахометр.

### Проведение испытаний

- 1. Осмотреть электродвигатель. Ознакомиться с дефектами и состоянием изоляции.
  - 2. Подготовить электродвигатель для включения в сеть. Для этого надо:
  - убедиться в отсутствии механических дефектов, препятствующих запуску электродвигателя (поломка вала, подшипниковых щитов, подшипников, задевание ротора за статор и т. п.);
  - проверить целостность обмоток на обрыв, а также состояние выводных концов и клеммника;
  - замерить мегомметром на 1000 В сопротивление изоляции обмоток;
  - испытать электрическую прочность корпусной изоляции;
  - проверить электрическую прочность витковой изоляции аппаратом ЕЛ-1.
- 3. При удовлетворительных результатах проверок и испытаний электродвигатель включить под номинальное напряжение.
- 4. Все величины замеров и результаты испытаний, а также заключение по результатам испытаний записываются в ведомость дефектов.

**Технологическая операция № 2** — разборка асинхронных электродвигателей.

Оборудование, приспособления, инструменты: отвертки A150x0,5; комплект торцовых ключей; комплект рожковых ключей; съемники для съема подшипников, вентилятора и подшипниковых щитов; зубило слесарное, ширина рабочей части 10 мм; молоток слесарный типа Б № 3; молоток алюминиевый; плоскогубцы; электропаяльник 90 Вт; щуп № 2.

### Подготовительные работы

- 1. Продуть электродвигатель от пыли сжатым воздухом в обдувочной камере.
- 2. Подготовить комплектовочный ящик (укрепив на нем бирку с ремонтным номером электродвигателя, подлежащего разборке). В процессе разборки в этот ящик складывать все детали и крепеж электродвигателя.

## Разборка электродвигателя

- 1. Установить электродвигатель на верстак.
- 2. Отвернуть винты, крепящие кожух вентилятора, и снять его. Снять съемником вентилятор с вала.
  - 3. Отсоединить выводные концы.
  - 4. Снять клеммник и борно.
- 5. Отвернуть винты, крепящие крышки подшипников, и снять их (на старых моделях электродвигателей).
  - 6. Отвернуть болты, крепящие подшипниковые щиты к статору.
  - 7. Снять задний подшипниковый щит.
- 8. Вывести передний подшипниковый щит из проточки статора, не допуская при этом ударов ротора о статор.
- 9. Снять передний подшипниковый щит вместе с ротором и осторожно вывести ротор из расточки статора, не допуская задевания ротора за обмотки статора.
  - 10. Снять щит с ротора и выпрессовать подшипники.
  - 11. Передать ротор и статор на обдувку, а остальные детали в мойку.

**Технологическая операция № 3** — съем, проверка, хранение и напрессовка подшипников

Оборудование, приспособления, инструменты: пресс ручной ПЗП; съемники; щипцы или металлические крючки; латунная конусная оправка.

Промывка, консервация и контроль подшипников (неисправные подшипники не ремонтируются, они подлежат замене на новые).

- 1. Промыть подшипники в промывочной ванне (операция № 5). Окончательную промывку демонтированных подшипников производят в керосине с добавкой 3...5 % (по объему) индустриального масла или заменяющего его для предотвращения сухого трения при проверке на легкость хода.
- 2. Легкость хода подшипника проверяется в горизонтальном положении, насадив подшипник внутренним кольцом на конусную латунную оправку.
- 3. Расконсервированные новые подшипники, так же как и демонтированные, необходимо предохранить от коррозии. При осмотрах, проверках и монтаже не допускается трогать рабочие поверхности подшипника руками, так как это вызывает появление точечной коррозии.
- 4. При недлительном хранении промытые подшипники укладывают в железные банки и заливают минеральным маслом.

Съем и напрессовка подшипников

- 1. При снятии и напрессовке подшипников усилие должно передаваться только на внутреннее кольцо. При снятии это достигается подбором сменных планок (рис. 6.2).
- 2. При наличии защитной шайбы, которая опирается только на внутреннее кольцо подшипника, демонтаж производят, прикладывая усилие съемника к ней.
- 3. Монтаж подшипников производят на чистом рабочем месте, чистым исправным инструментом, с соблюдением всех мер предосторожности против по-

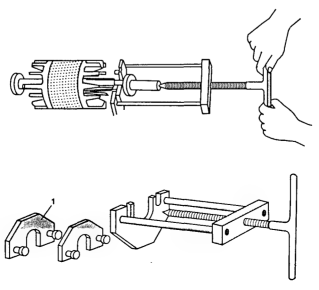


Рис. 6.2. Снятие подшипников с вала ротора

падания в подшипник грязи, металлических или абразивных частиц. Запрещается оставлять смонтированные подшипники открытыми.

- 4. Монтаж подшипников на шейки вала производят соответственно подобранной оправкой на специальном ручном прессе ПЗП.
- 5. Посадка подшипников должна обеспечивать непроворачиваемость внутреннего кольца на шейках вала и возможность осевого перемещения в гнездах подшипникового щита.
- 6. Перед монтажом подшипника нужно внимательно осмотреть посадочное место, состояние упорного заплечика и галтели на шейке вала и в гнездах подшипникового щита. Необходимо обратить внимание на то, чтобы на поверхностях не было забоин, царапин и вспучивания металла, чтобы плоскость заплечика была перпендикулярна шейке, а радиус галтели соответствовал фаске кольца. В противном случае нельзя обеспечить правильную установку подшипника на шейку. Правильность установки определяется по равномерному прилеганию кольца к заплечику, проверяемому обычно по величине просвета.
- 7. После запрессовки не должно быть местных заеданий и притормаживаний.

### Смазка подшипников

- 1. Работоспособность подшипников зависит от первоначально произведенной при сборке смазки, так как конструкции многих электродвигателей не предусматривают смазку их в эксплуатации.
- 2. Подшипники в электродвигателях смазывают консистентной смазкой, заполнив ею 1/3 объема подшипниковой камеры. Характеристики смазок применяемых для подшипников электродвигателей, приведены в табл. 6.2.

Наименование и марка Допустимая рабочая тем-Область применения и особенности смазки смазки пература, °С Консистентная смазка От +120 до -60 Не допускается использовать смазку при температурах ЦИАТИМ-201 100...120 °С в условиях повышенной впажности Консистентная смазка От +120 до ~60 Дпя смазки электродвигателей с высокими скоростями вра-ЦИАТИМ-202 щения ротора. По свойствам сходна со смазкой ЦИАТИМ-201 OT + 150 до -60Для смазки электродвигателей с высокой рабочей темпера-Консистентная смазка ЦИАТИМ-221 турой. Для работы в некоторых агрессивных средах.

Таблица 6.2. Применяемые е электродвигателях смазки

**Технологическая операция № 4** — выемка обмоток из статора и фазного ротора.

Оборудование, приспособления, инструменты: установка для выемки обмотки; тупиковая электропечь; приспособление для обрезки лобовых частей обмотки статора на токарном станке; резец специальный с оправкой; зубило слесарное, ширина рабочей части 10...15 мм; молоток типа Б-3; скребки для чистки пазов стальные; приспособление для подрезки лобовых частей фазного ротора.

### Выемка обмоток

1. Установить статор (ротор) на токарный станок.

- 2. Обрезать лобовую часть обмотки статора (ротора) со стороны соединения катушек.
- 3. Разогреть изоляцию обмоток статора (ротора) в тупиковой электропечи при температуре 250...300 °C в течение 30...40 мин (при загрузке и выкатке тележки из электропечи нагреватели должны быть отключены, а местный отсос включен).
- 4. При остывании статора (ротора) до температуры 80...90 °C установить держатель активной стали и удалить по частям обмотку из пазов на установке для выемки обмоток.
  - 5. Снять держатель активной стали.
- 6. Очистить пазы скребками от остатков старой изоляции. Направить статор (ротор) на продувку.

Технологическая операция № 5 — мойка деталей электродвигателей.

Оборудование, приспособления, инструменты: корзина загрузочная, весы, термометр.

Подготовительные работы

Приготовить 3-процентный раствор кальцинированной соды. Для этого предварительно из ванны сливают старый раствор и, промыв ванну горячей водой, ее заливают свежей водой, которую подогревают до 50...60 °C. Отвесив необходимое количество кальцинированной соды (из расчета 300 г на 10 л воды), ее растворяют в ванне с подогретой водой.

Соду загружают в ванну небольшими порциями, перемешивая при этом воду и не допуская образования брызг. Подогрев полученный раствор до 80...90 °C, открывают вентиль пневмосистемы и пускают воздух в ванну для образования бурления.

Мойка деталей электродвигателя

- 1. Загрузить в корзину детали электродвигателя.
- 2. Поместить корзину на 10...15 мин в ванну с 3-процентным раствором кальцинированной соды для промывки деталей.
- 3. Поднять корзину из ванны с раствором кальцинированной соды и поместить на 3...5 мин в ванну с проточной горячей водой для нейтрализации соды.
  - 4. Обдуть детали сжатым воздухом и передать для определения дефектов.

**Технологическая операция № 6** — определение дефектов в асинхронных электродвигателях.

ных электродвигателях.
— Оборудование, приспособления, инструменты: линейки стальные, 500 мм.

и 150 мм. изэнгрицируаль 150 мм. микрометр 0 25 мм. стеня для проверки

и 150 мм; штангенциркуль 150 мм; микрометр 0...25 мм; стенд для проверки биения с индикатором часового типа; стойка индикаторная.

Определение дефектов

- 1. Проверить (осмотреть) состояние пакета активной стали ротора и статора. Не допускается:
  - нарушение плотности шихтовки;
  - распушение крайних листов;
  - сдвиг отдельных листов;
  - коррозия и смещение пакета на валу или в корпусе.

- 2. Проверить (осмотром) на отсутствие трещин, отколов и задиров корпуса и центрирующих заточек, а также проверить исправность резьбы. Обратить при этом внимание на плотность посадки подшипниковых щитов.
- 3. Проверить целостность клеммника, исправность резьбы, наличие гаек и шайб, целостность изолирующих деталей и наличие крышки борно.
- 4. Проверить подшипниковые щиты и крышки, отсутствие трещин, отколов и короблений, а также состояние и размеры посадочных поверхностей и исправность резьбы болтов и шпилек.
- 5. Проверить целостность и легкость хода подшипников, состояние беговых дорожек, элементов качения и колец (у исправных подшипников при покачивании наружного кольца относительно внутреннего зазор не ощущается, у изношенных подшипников наружное кольцо сдвигается в радиальном направлении).
- 6. Проверить состояние посадочных поверхностей вала, шпоночной канавки. В случае занижения размеров шеек вал бракуют.
- 7. Проверить прочность посадки вентилятора на валу, внешнее состояние лопаток, корпуса и втулки.
  - 8. Проверить состояние контактных колец фазного ротора.
  - 9. Проверить состояние щеточного устройства и щеток.

# 6.3. Ремонт деталей и узлов электродвигателя

**Технологическая операция № 7** — ремонт корпусов, статоров и подшипниковых щитов.

Оборудование, приспособления, инструменты: керн; молоток А 200; метчики; шаберы; напильники; зубило; кисть; сверла; термостат Ш-0,05; струбцины. Ремонт

ляются:

- повреждение лакокрасочного покрытия и коррозия;
- забоины и вмятины;
- отламывание и выпадение отдельных зубцов на листах стали статора при снятии обмотки;

Типичными повреждениями корпусов и пакетов активной стали статоров яв-

- срыв резьбы в отверстиях для болтов, крепящих подшипниковые щиты.
- 1. Очистить пакеты от пыли сжатым воздухом или мягкой волосяной щеткой и снова покрыть антикоррозионным лаком, предварительно удалив со всей поверхности антикоррозионное покрытие и коррозию при механическом повреждении антикоррозионного лакового покрытия, а также при наличии коррозии на наружной поверхности корпусов или статоров, в которых пакет железа одновременно служит и корпусом, со всей поверхности удалить антикоррозионное покрытие и коррозию.
  - 2. Выбраковать статоры, в которых коррозия проникла между пластинами.
- 3. При наличии на корпусе вмятин и забоин сборку электродвигателя производить без устранения этих повреждений только в тех случаях, если они не вызвали изменения размеров активной стали статора по внутреннему диаметру

или размера посадочных замков или внутреннего диаметра статора. В противном случае производят зачистку выпуклых мест или забоин шабером до соответствующего размера и покрывают антикоррозионным лаком.

- 4. При срыве резьбы в отверстиях корпусов под болты, крепящие щиты, производят рассверловку отверстий и нарезание резьбы большего размера, при этом в подшипниковом щите также рассверливается отверстие на больший размер.
- 5. Нарезать резьбу в силуминовых и алюминиевых корпусах только вторым метчиком. При нарезке тремя метчиками резьба будет слабой.
  - 6. Отслоившиеся листы пакета склеить клеем БФ-2.
- 7. Очистить бензином от грязи, пыли, коррозии и следов жира склеиваемые поверхности перед нанесением клея.
  - 8. Клей на подготовленные поверхности нанести кистью.
  - 9. Покрывать поверхность клеем БФ-2 в два приема.
- 10. Подсушку после 1-го покрытия при комнатной температуре вести в течение 1 часа. После второго покрытия подсушку вести при 55...60 °С в течение 15 мин.
- 11. Склеиваемые листы после подсушивания плотно прижать к пакету при помощи струбцин, обеспечив давление на склеиваемые поверхности порядка  $50...150~{\rm H/cm^2}$ .
  - 12. Сушить клеевой шов при температуре 150 °C в течение 0,5...1 часа.
- 13. Если в процессе разборки или удаления обмотки на последних листах отломились зубцы, то удалить эти листы из пакета.
  - 14. При смещении пакета железа в корпусе запрессовать пакет на место.

### Технологическая операция № 8 — ремонт роторов.

Оборудование, приспособления, инструменты: стенд для проверки биения; стойка индикаторная; индикатор; кисть; призмы.

### Ремонт

К основным неисправностям роторов, влияющих на работу электродвигателей, относятся:

- увеличение биения выступающих концов вала;
- коррозия на пакетах и валах;
- отслоение листов пакета.
- 1. Рихтовку валов производят на разобранном электродвигателе.
- 2. Установить призмы на разметочную плиту и установить на них ротор.
- 3. Проверить биение концов вала индикатором, закрепленным в стойке, и отметить точку максимального отклонения стрелки индикатора. Осторожно ударяя неметаллическим молотком по концу вала, в точке, противоположной точке максимального отклонения стрелки индикатора, выравнивают вал.
- 4. Ликвидировать коррозию и подклеить отслоившиеся листы фазного ротора в соответствии с технологической операцией № 7.
- 5. Выпрессовать сердечник с вала при помощи оправки на прессе при ослаблении посадки сердечника на вал.
- 6. Накатать на валу на токарном станке продольно-посадочную поверхность под сердечник, обеспечив прессовую посадку.
  - 7. Запрессовать сердечник, обеспечив свободное вращение.

# 6.4. Обмоточно-изоляционные работы

**Технологическая операция № 9** — заготовка изоляции для асинхронных электродвигателей.

Оборудование, приспособления, инструменты: ручные рычажные ножницы; штангенциркуль 150 мм; нож; ножницы портняжные; приспособление для формовки пазовых коробочек.

Заготовка изоляции

- 1. Определить размеры заготовок пазовой коробочки по размерам паза электродвигателя.
- 2. Отрезать рычажными ножницами заготовку для одной пробной пазовой коробочки.
  - 3. Отформовать на приспособлении пазовую коробочку.
- 4. Усилить выступающую часть пазовой коробочки, обеспечив размер вылета пазовой коробочки. Внешний вид пазовой коробочки с манжетой для усиления показан на рис. 6.3. Ширина манжеты должна быть 8...20 мм (в зависимости от типоразмера электродвигателя).
- 5. Заложить для контроля пазовую коробочку в паз и уточнить размеры заготовок. Расположение пазовой коробочки в пазу показано на рис. 6.4, а длина вылета приведена в табл. 6.3.

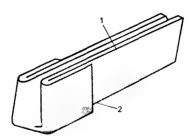


Рис. 6.3. Внешний вид пазовой коробочки с манжетой для усиления: 1 — пазовая коробочка, 2 — отогнутая манжета

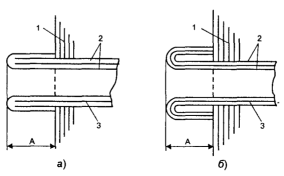


Рис. 6.4. Расположение пазовой коробочки в пазу и вылет манжеты: a — манжета, образованная внутренним слоем пазовой коробочки, b — манжета, образованная тремя слоями пазовой коробочки; b — пакет железа, b — электрокартон, b — внутренний слой лакоткани или миканита

Таблица 6.3. Примерная длина вылета пазовой коробочки из паза для электродвигателей разной мощности

| Manusari agairmagairma    | кВт                                 | Длина вылета пазовой коробочки, мм  |
|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Мощность электродвигателя | При двухслойной манжете (рис. 6.4а) | При трехслойной манжете (рис. 6.46) |
| До 5                      | 10                                  | 8                                   |
| От 5 до 40                | 15                                  | 12                                  |
| От 40 до 100              | 20                                  | 15                                  |

- 6. Отрезать рычажными ножницами полосы изоляционного материала шириной, равной длине заготовки.
- 7. Нарезать из этих полос рычажными ножницами заготовки по развернутой ширине пазовой коробочки.
  - 8. Отформовать заготовки и скомплектовать пазовые коробочки.
- 9. Определить по электродвигателю размеры междуслойных прокладок в пазу и междуфазовых прокладок в лобовой части.
- 10. Заготовить по одной пробной прокладке и уточнить их размеры по электродвигателю.
- 11. По уточненным размерам заготовить аналогично пунктам 6 и 7 комплект междуслойных прокладок в пазу и комплект междуфазовых в лобовых частях.
- 12. Определить после укладки первой катушки необходимость уплотнения обмотки путем установки прокладок под клин.

**Технологическая операция № 10** — изготовление выводных проводов. Оборудование, приспособления, инструменты: круглогубцы специальные;

паяльник; ванна для пайки; линейка масштабная; штангенциркуль; ножницы для резки провода; щипцы или клещи для снятия изоляции.

Изготовление выводных проводов:

- 1. Выбрать провод необходимого сечения.
- 2. Разрезать по длине на куски необходимой длины.
- 3. После резки зачистить концы проводов от изоляции, удалить оксидную пленку, скрутить жилы и облудить.
- 4. Длина зачистки провода от изоляции должна обеспечивать надежность закрепления и пайки или сварки. Обычно длина зачистки не превышает 10—20 мм. Зачищать провод от изоляции ножом не допускается во избежание подрезания токопроводящей жилы провода. Для удаления изоляции применяют специальные щипцы и приспособления (клещи), рис. 6.5.
- 5. Провода с волокнистой изоляцией требуют закрепления концов изоляции, которое производят электроизоляционными трубками. Одновременно с заделкой концов производят маркировку проводов.
  - 6. Перед заделкой концов многожильных проводов жилы скрутить.
- 7. Специальными круглогубцами свернуть кольцо для крепления на клеммнике.
- 8. Зачищенные и скрученные концы выводов подвергнуть горячему лужению. Для этого концы проводов погрузить на 1-2 с в электрованну с расплав-

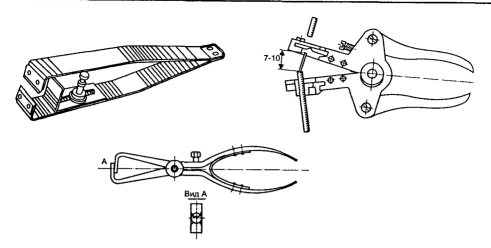


Рис. 6.5. Инструмент для удаления изоляции с выводных концов

ленным припоем ПОС-40, предварительно покрыв место лужения спиртовым раствором канифоли.

**Технологическая операция № 11** — зачистка концов провода с винифлексовой изоляцией в муравьиной кислоте (данная операция является частью операций № 10 и № 13).

Оборудование, приспособления, инструменты: защитные очки; резиновые перчатки; песочные часы на 10 мин; стеклянная ванна; вытяжной шкаф.

Подготовка к травлению

- 1. Надеть защитные очки и перчатки.
- 2. Заполнить стеклянную ванну на 3/4 объема муравьиной кислотой.
- 3. Долить ванну защитным слоем керосина толщиной 10...15 мм.
- 4. Приготовить 3-процентный раствор кальцинированной соды на 1 л воды 30 г кальцинированной соды. При попадании кислоты на стол его необходимо промыть 3-процентным раствором кальцинированной соды, а затем водой. При промывке и очистке от эмали держать провода концами вниз, чтобы не было затеков кислоты и воды.

### Травление кислотой

- 1. Выправить концы провода и разъединить параллельные провода.
- 2. На одном изделии определить опытным путем высоту поднятия призмы на штативе.
- Подвесить изделие на призму и плавно опустить концы в ванну с муравьиной кислотой.
  - 4. Выдержать концы в ванне в течение 5...10 мин (до вспучивания пленки).
  - 5. Плавно поднять призму с изделием.
- 6. Перенести протравленное изделие в промывочную ванну с проточной водой. Площадь стола вытяжного шкафа от травильной ванны до промывочной ванны рекомендуется посыпать кальцинированной содой для нейтрализации натеков муравьиной кислоты.
  - 7. Выдержать изделие в проточной воде не менее 10...12 мин.

8. Очистить набухшую эмаль ветошью, тщательно промыть концы проводов в проточной воде и насухо протереть ветошью.

**Технологическая операция № 12** — намотка секций и катушек.

Оборудование, приспособления, инструменты: приспособление для шаблонировки катушек; намоточный станок; шаблон для намотки; штангенциркуль; линейка 300 мм; ножницы портняжные; омметр.

Намотка статорных секций

1. Закрепить шаблон на станке (на рис. 6.6 показан ручной станок) для намотки катушек. Закрепить провод на первой ступеньке шаблона и намотать вручную начало катушки.

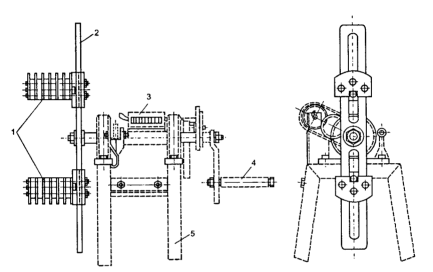


Рис. 6.6. Станок для ручной намотки катушек с раздвижным шаблоном: 1 — колодка шаблона; 2 — диск; 3 — счетчик оборотов; 4 — рукоятка; 5 — станина

- 2. Намотать катушку.
- 3. Сделать переход на другую ступень шаблона.
- 4. Намотать катушку. Данные операции повторить до завершения намотки секции.
- 5. Перевязать каждую катушку в двух местах по разъему шаблона отходами провода. В случае обрыва провода допускается одна пайка на шаблон с выводом ее на лобовую часть с изоляцией хлорвиниловой трубкой.
- 6. Снять шаблон с катушкой со станка, вынуть катушку, перевязать ее в одном месте и уложить в тару.
  - 7. Замерить сопротивление и проверить вес катушки.

**Технологическая операция № 13** — укладка обмоток статора асинхронных электродвигателей.

Оборудование, приспособления, инструменты: подставка для укладки; инструмент обмотчика (рис. 6.7); плоскогубцы; молоток; молоток резиновый; ножницы портняжные; пресс гидравлический ПГ-1; паяльник; игла специальная

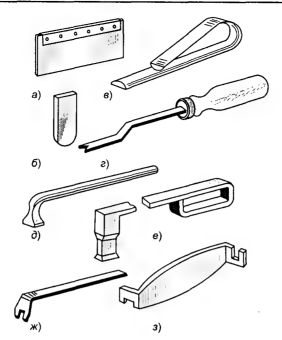


Рис. 6.7. Набор инструмента обмотчика: a — фибровая пластинка;  $\delta$  — фибровый язык; s — обратный клин;  $\epsilon$  — угловой нож;  $\delta$  — выколотка;  $\epsilon$  — топорик;  $\kappa$  и s — ключи для гибки роторных стержней

для бандажировки; приспособление-шаблон для правки лобовых частей; аппарат ЕЛ-1; пинцет; сварочный трансформатор 0,5 кВт, 13 В; мегомметр.

### Подготовка статора к укладке

- 1. Продуть статор сжатым воздухом. Тщательно проверить состояние пазов; при обнаружении заусениц произвести их опиловку.
- 2. Заложить в пазы электродвигателя пазовые коробочки, обеспечив их одинаковые вылеты.
- 3. Оправить заложенные пазовые коробочки оправкой и установить статор на специальную подставку.

### Укладка секций

- 1. Взять комплект секций на электродвигатель и положить слева от подставки.
  - 2. Взять одну группу фазы и развязать нитки, связывающие группу.
- 3. Первую секцию согнуть. Секцию сгибать так, чтобы части секции, вкладываемые в пазы, были параллельны. Вязки сдвинуть на лобовые части.
- 4. В первый паз вставить одну сторону секции, заправляя проводники ножом, оправкой, изготовленным из твердых пород дерева или текстолита, эбонита и т. д. Первым пазом считается паз (если смотреть слева), лежащий напротив кармана или места выхода из статора выводных концов. Укладку производят по часовой стрелке.
  - 5. Закрепить секции пазовой крышкой.
  - 6. Обжать секцию в пазу гладилкой и заклинить клином.

- 7. В зависимости от шага по пазам отсчитать необходимый паз и вставить в него вторую сторону секции, повторяя операции по укладке первой стороны.
  - 8. Уложить в том же порядке остальные катушки секции.
  - 9. Согласно схеме обмотки уложить остальные секции.
- 10. Установить шаблон для формовки лобовых частей в расточку статора и оправкой отформовать лобовую часть (рис. 6.8). Вставить лобовые межфазные прокладки.

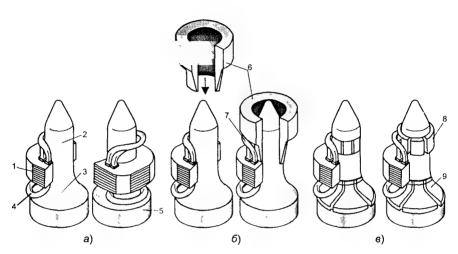


Рис. 6.8. Формовка лобовых частей обмотки статора: a — с помощью одной конусной оправки, b — с помощью двух оправок, b — с помощью оправки с радиально расходящимися сегментами. 1 — статор; 2 — цилиндрическая часть оправки; 3 — коническая часть оправки; 4 и 7 — лобовые части обмотки; 5 — основание оправки; 6 — вторая съемная оправка; 8 и 9 — радиально расходящиеся сегменты

- 11. Повернуть электродвигатель другой стороной, повторить процесс формовки лобовой части. Вставить лобовые межфазные прокладки.
- 12. Статор установить вертикально, расправить концы секций и надеть на них поливинилхлоридные или линоксиновые трубки.
- 13. На концы секций в местах межкатушечных соединений надеть поливинилхлоридные или линоксиновые трубки по одной на каждое.
  - 14. Зачистить места сварки от изоляции и соединить катушки (рис. 6.9).
  - 15. Подсоединить выводные концы.
- 16. Места соединений сварить при помощи сварочного трансформатора. Концы обмотки свариваются на стыковом аппарате. Для этого к зачищенным и скрученным вместе проводам прикладывают металлический электрод. В данном случае используют плоскогубцы, к которым присоединен один провод от сварочного трансформатора. Ручки плоскогубцев изолированны. К концу скрутки прикладывают угольный электрод. Возникшая дуга оплавляет провода и сваривает их. Момент сварки изображен на рис. 6.10.
  - 17. Зачистить место сварки, отогнуть скрутку и надвинуть трубку.

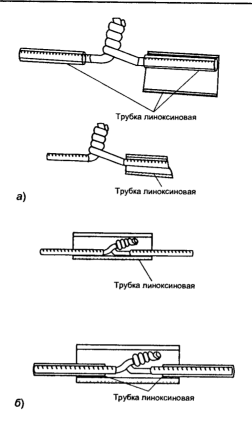


Рис. 6.9. Соединение проводов: a — скрутка;  $\delta$  — изолировка

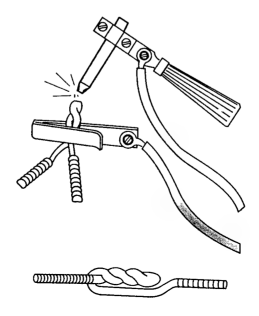


Рис. 6.10. Сварка проводов

- 18. Надвинуть линоксиновую (поливинилхлоридную) трубку большего диаметра на отогнутую скрутку с выводным концом так, чтобы каждый ее конец находил на трубку меньшего диаметра не меньше чем на 10 мм.
- 19. Уложить выводные концы, направив их к карману или месту вывода, а затем связать в пучок.
- 20. Забандажировать лобовую часть хлопчатобумажным шнур-чулком или стеклошнур-чулком, прошивая обмотку возле каждого паза. Шнур завязать узлом у первого паза.
  - 21. Повернуть статор и забандажировать вторую лобовую часть.
- 22. Установить статор в приспособление для опрессовки. Выводные концы заправить в соответствующую прорезь. Опрессовать лобовую часть. Повернуть статор и опрессовать вторую лобовую часть.
- 23. После опрессовки произвести перетяжку бандажа. Развязать крепление шнур-чулка, выбрать слабину, образовавшуюся при опрессовке и завязать узлом заново.

При изготовлении приспособления для опрессовки лобовых частей статора необходимо учитывать, что после опрессовки обмотки лобовых частей немного пружинят, увеличивая размер на 2...3 мм. Кроме того, необходимо также учитывать увеличение размера лобовых частей обмотки на 2...3 мм после пропитки и сушки.

- 24. Установить шаблон для оправки лобовых частей и оправить последние с обеих сторон статора.
  - 25. Произвести контроль обмотки на контрольном стенде.
  - 26. Отправить статор на пропитку и сушку.

# 6.5. Пропитка и сушка статорных обмоток

**Технологическая операция № 14** — пропитка и сушка статорных обмоток.

Оборудование: печь сушильная камерная с регулированием обмена воздуха и аппаратурой для контроля и регулирования температуры; вакуумпропиточная установка; пульверизаторы и пульверизаторная камера, оборудованная вентиляцией; мегомметр; вискозиметр.

Пропитка статорных обмоток

- 1. Лаки и эмали довести до нормальной консистенции и вязкости. Разбавители должны быть подобраны с учетом недопустимости коагуляции лаков и эмалей.
- 2. Не реже одного раза в неделю, а также при каждой загрузке новой порции проверять вязкость лака и его качество по лаковой пленке, нанесенной на полоску конденсаторной бумаги или кальки. Для этого лак в баке тщательно перемешать, погрузить в него полоску чистой бумаги шириной 40...45 мм и диной 150...200 мм, вынуть и после того, как стекут излишки лака, осмотреть качество пленки. Лак хорошего качества образует гладкую, ровную, без просветов пленку.
  - 3. Очистить от пыли и загрязнений узлы до предварительной сушки.

- 4. При сушке обмоток статоров необходимо предусмотреть возможность свободного доступа к ним горячего воздуха.
- 5. Предварительную сушку без вакуума производить в автоклаве, для чего после его загрузки ненагретыми обмотками крышку автоклава не закрывать, включить обогрев, повысить температуру в нем до 80...100 °С и сушить в течение 2 часов.
- 6. Закрыть крышку, плотно затянуть винты, включить вакуумный насос и создать в автоклаве разряжение до 720...740 мм рт. ст. Окончательную сушку производить в течение 2 часов.
- 7. Включить обогреватель смесителя, подогреть лак до температуры 50...60 °С и, перемешивая, перекачать в автоклав.
- 8. Наблюдать за уровнем лака в смотровое окно и после того, как он покроет все узлы и уровень поднимется на 4...5 см выше узлов, подачу лака прекратить.
- 9. Прекратив подачу лака в автоклав, сохранить в течение 5...10 мин оставшееся в нем разряжение при температуре 60...70 °C, а затем повысить давление до атмосферного и выдержать обмотки еще 5...10 мин.
- 10. Включить компрессор, поднять давление в автоклаве до 3...4 атм. и выдержать его в течение 3...5 мин.
  - 11. Снизить давление до атмосферного и выдержать его в течение 3...5 мин.
- 12. Повысить давление до 3...4 атм. на такое же время, после чего снизить его до атмосферного и цикл повторить.

В зависимости от условий работы двигателя и коэффициента заполнения паза проводом, а также при пропитке многовитковых катушек пропитка по такому тренировочному режиму может иметь 3—5 циклов.

- 13. По окончании последнего цикла пропитки в автоклаве снизить давление до величины, несколько превышающей атмосферное, открыть вентиль и перегнать лак в смеситель.
- 14. Когда лак перейдет в смеситель, вентиль не перекрывать в течение 30 мин; за это время лак стечет с узлов и перейдет в смеситель, после чего вентиль закрыть.
- 15. Не открывая крышку автоклава, включить нагреватель, довести температуру обмоток до 70...80 °C, включить вакуумный насос и при вакууме не менее 720 мм рт. ст. сушить их в течение 4 часов.
  - 16. Соединить автоклав с атмосферой, открыть крышку и выгрузить статор.
- 17. Все металлические поверхности и выводные концы обмоток протереть салфеткой, смоченной в скипидаре. Для придания эластичности выводным концам их после пропитки перед сушкой смазать касторовым маслом.
- 18. При снижении температуры печи до 100 °C время сушки удваивают. Время пребывания обмоток в печи при температуре ниже 100 °C не учитывают.
- 19. Общее время нахождения на воздухе пропитанных обмоток до загрузки их в сушильную печь не должно превышать 40 мин.
- 20. Сушку лобовых частей, покрытых эмалью СВД, производят при температуре 60—70 °C в течение 3 час, затем при температуре 20 °C до прекращения отлипа.

21. Лакировку лобовых частей обмоток статора производят пульверизатором с последующей сушкой по режимам, указанным в табл. 6.4. Наносить эмаль на обмотки при температуре последних 50...70 °C.

|                       | T                 |                 |                               |
|-----------------------|-------------------|-----------------|-------------------------------|
| Наименование операции | Марка лака, эмали | Температура, °С | Продолжительность сушки, час. |
| Сушка после пропитки  | Nº 447            | 110120          | 818                           |
|                       | . № 458           | 110120          | 615                           |
|                       | 321T              | 120125          | 515                           |
| !<br>}                | мл-92             | 130150          | 7                             |
| Сушка после лакировки | ГФ-92-ХС (СВД)    | 6070            | 3                             |
|                       | ГФ-92-ГС (СПД)    | 110120          | 46                            |

Таблица 6.4. Режим сушки после пропитки и лакировки

22. Качество сушки контролируют по величине сопротивления изоляции после окончательной пропитки и сушки. Величину сопротивления изоляции обмоток статоров после окончательной пропитки и сушки измеряют мегомметром на 500 В по истечении не более 10 мин после выгрузки статоров из печи.

Величина сопротивления изоляции при этом должна быть не менее 1 МОм. В случае меньших значений величины сопротивления изоляции производят повторное измерение с замером температуры обмоток, которая должна быть не менее 100 °C.

23. Обмотки статоров, не удовлетворяющие указанной величине сопротивления изоляции, должны подвергаться дополнительной сушке до получения требуемой величины сопротивления изоляции.

# 7. Изготовление деревянных клиньев

Секции обмоток статоров и роторов электродвигателей после укладки обмотки в паз заклиниваются клиньями из крепкого дерева. На рис. 7.1 показан общий вид станка для изготовления клиньев. Литая станина (1) в виде прямоугольной коробки имеет салазки (2) горизонтального хода и салазки (3) поперечного хода. Доска — заготовка укрепляется зажимами. Вращение вала (4) с фасонной фрезой (5) осуществляется электродвигателем (6) мощностью 5 кВт, 1440 об/мин. Вращение вала (7) с пилой (8) осуществляется другим таким же электродвигателем (9).

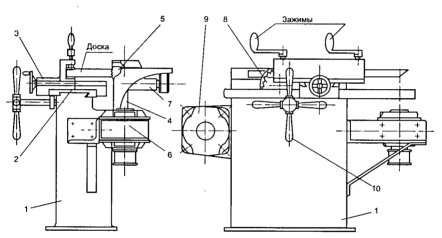


Рис. 7.1. Общий вид станка для изготовления клиньев: 1 — литая станина, 2 — салазки горизонтального хода, 3 — салазки поперечного хода, 4 — вал фасонной фрезы, 5 — фасонная фреза, 6 и 9 — электродвигатель, 7 — вал дисковой пилы, 8 — дисковая пила, 10 — штурвал

Станок работает следующим образом. Доска-заготовка салазками (3) подводится своей кромкой к фасонной фрезе. Затем при помощи штурвала (10) стол приводится в движение в продольном направлении. При этом фрезеруется кромка доски и одновременно отрезается несколько заготовок, которые потом разделяются на клинья.

Изготовление клиньев схематично изображено на рис. 7.2.

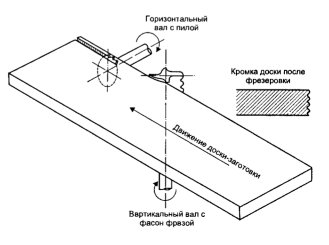


Рис. 7.2. Схема изготовления клиньев

# 8. Обмоточные данные электрических машин

Таблица 8.1. Условные обозначения величин, принятых в таблицах обмоточных данных

| Обоэначение     | Наименование                                |
|-----------------|---|
| Р               | Номинальная мощность на валу                |
| U <sub>1</sub>  | Номинальное линейное напряжение статора     |
| U <sub>2</sub>  | Номинальное линейное напряжение ротора      |
| l <sub>1</sub>  | Номинальный линейный ток статора            |
| 12              | Номинальный линейный ток ротора             |
| П               | Частота вращения при номинальной нагрузке   |
| пс              | Синхронная частота вращения                 |
| D <sub>c</sub>  | Наружный диаметр активной стали статора     |
| dc              | Внутренний диаметр активной стали статора   |
| l               | Длина железа сердечника статора             |
| Q               | Площадь паза в штампе                       |
| Q <sub>из</sub> | Площадь изолированного паза                 |
| δ               | Воздушный зазор междужелезного пространства |
| Z <sub>1</sub>  | Число пазов статора                         |
| 72              | число пазов ротора                          |
| yı              | Шаг обмотки по пазам статора                |
| У2              | Шаг обмотки по пазам ротора                 |
| d <sub>np</sub> | Диаметр голого обмоточного провода          |

| Обозначение      | Наименование                                       |
|------------------|--|
| a × b            | Размер голого прямоугольного обмоточного провода   |
| Пк               | Число полюсных катушек                             |
| П <sub>К1</sub>  | Число катушек в группе обмотки статора             |
| П <sub>К2</sub>  | Число катушек в группе обмотки ротора              |
| Пк.ф             | Число катушек на фазу                              |
| 2р               | Число полюсов                                      |
| Sn               | Чиспо эффективных проводников в пазу               |
| Пэт              | Число элементарных проводников в пазу статора      |
| П <sub>э2</sub>  | Число элементарных проводников в пазу ротора       |
| N                | Число сторон секций в пазу                         |
| m <sub>1</sub>   | Число параллельных проводников обмотки статора     |
| m <sub>2</sub>   | Число параллельных проводников обмотки ротора      |
| a <sub>1</sub>   | Число параллельных ветвей обмотки статора          |
| a <sub>2</sub>   | Число параллельных ветвей обмотки ротора           |
| W <sub>K</sub> 1 | Число эффективных витков в катушке обмотки статора |
| Wφ               | Число эффективных витков в фазе                    |
| ω1               | Число витков последовательно на фазу               |
| G <sub>1</sub>   | Масса обмоточного провода статора                  |
| G <sub>2</sub>   | Масса обмоточного провода ротора                   |
| R                | Сопротивление обмотки                              |
| r <sub>1</sub>   | Активное сопротивление фазы обмотки статора        |
| r <sub>2</sub>   | Активное сопротивление фазы обмотки ротора         |

# 8.1. Обмоточные данные электродвигателей единой серии A2 и AO2 и их модификаций 1—9-го габаритов на напряжение 220/380 В

Таблица 8.2. Обмоточные данные электродеигателей единой серии A2 и AO2 и их модификаций 1-го габарита

|                  |                     |             |              |               |             | •           | на н                                   | апряже | на напряжение 220/380 В | 8                |                  |   |                |     |                    |       |      |       |
|------------------|---------------------|-------------|--------------|---------------|-------------|-------------|--|--------|-------------------------|------------------|------------------|---|----------------|-----|--------------------|-------|------|-------|
|                  |                     |             |              |               |             |             |  |        |                         | Статор           |                  |   |                |     |                    |       |      | Ротор |
| <del>ν</del> , Φ | T MMH <sup>-1</sup> | <del></del> | Dc/dc,       |               | ¥ ï         | S,<br>MM    | 12                                     | y1     | Тип обмотки             | n <sub>K</sub> t | N <sub>3</sub> 1 | Ē | a <sub>1</sub> | Wĸt | Диаметр<br>провода | 61    | τ    | 22    |
| 8,0              | 8 2815              | 5 3,1/1,    | 1,8 133/73   |               | <b>3</b> 2  | 0,4         | 24                                     | 1–12;  | Однослойная             | 2                | 97               | - | J              | 97  | 0,64               | 1,48  | 9,28 | 8     |
| 6,0              | 9 2670              | 0 3,7/2,1   | 2,1          |               |             |             |  | 2-11   |                         |                  | 93               |   |                | 93  | 0,64               | 1,41  | 8,75 |       |
| 9,0              | 9                   | 1           |              |               |             |             |  | -      |                         |                  | 92               |   |                | 35  | 0,51               | 0,855 | 13,5 |       |
| 8,0              | 80                  | '           |              | ,             |             |             |  | _      |                         |                  | 86               |   |                | 98  | 29'0               | 1,42  | 7,52 |       |
| 8,0              | 8 2815              | 5 3,1/1,    | -<br>8-<br>- |               |             |             |  |        |                         |                  | 97               |   |                | 26  | 0,64               | 1,46  | 8,97 |       |
| 6,0              | 9 2670              | 0 3,7/2,    | 2,1 133/73   |               | 25          | 0,35        | 24                                     | 1-12;  |                         |                  | 93               |   |                | 93  | 0,64               | 1,40  | 9'8  | 8     |
| 9,0              | 9                   | -           |              | ·             |             |             | ······································ | 7-2    |                         |                  | 92               |   |                | 95  | 0,51               | 1,03  | 13,4 |       |
| 8,0              | ا<br>د              | 1           |              |               |             |             |  |        |                         |                  | 98               |   |                | 98  | 0,67               | 1,37  | 7,37 |       |
| <u>-</u> -       | 1 2815              | 5 4,2/2,4   | 2,4 133/73   |               | 29          | 0,4         | 24                                     | 1-12;  | Однослойная             | 2                | 78               | - | . 1            | 78  | 0,72               | 1,58  | 6,28 | 23    |
| 1,3              | 3 2670              | 0 5,2/3     | 8            |               |             |             |  | 7-11   |                         |                  | 75               |   |                | 75  | 0,72               | 1,51  | 6,02 |       |
| 0,8              | l<br>co             | l           |              |               |             |             | <u></u>                                |        |                         |                  | 81               |   |                | 81  | 0,55               | 0,93  | 11,1 |       |
| =                | -                   | 1           |              |               |             | <del></del> |  |        |                         |                  | 69               |   |                | 69  | 0,74               | 1,48  | 5,25 |       |
|                  | 1 2815              | 5 4,2/2,4   | 2,4 133/73   |               | 65          | 0,35        | 24                                     | 1–12;  |                         |                  | 78               |   |                | 78  | 0,72               | 1,56  | 6,05 | 8     |
| 1,2              | 2 2670              | 0 5,2/3     | ೮            |               | <del></del> | ,           |  | 11-2   |                         |                  | 75               |   |                | 75  | 0,72               | 1,60  | 5,83 |       |
| 0,8              | - 8                 | l           |              | <del></del> - |             |             |  |        |                         |                  | æ<br>1           |   |                | 81  | 0,55               | 1,1   | 10,8 |       |
| =                | -                   | -           |              |               |             |             |  |        |                         |                  | 69               |   |                | 69  | 0,74               | 1,43  | 5,15 |       |

7,68,

1,19

0,64

86

86

8,0

A02-12-4-60

|              |                         |             |             |             |             |              |          |           |            | ые         |             |             |             |                                       |             |              |          |           |            |            |   |
|--------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|----------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------------|-------------|--------------|----------|-----------|------------|------------|---|
| Ротор        | 22                      | 30          |             |             |             |              | 30       |           | *****      |            |             | 99          |             | -                                     | *****       |              | 30       |           |            |            |   |
|              | Ξ                       | 12,5        | 12          | 23,4        | 18,7        | 11,8         | 11,6     | 11,5      | 21,8       | 16,9       | 11,2        | 9,4         | 8,35        | 14,1                                  | 11,3        | 8,1          | 8,8      | 7,57      | 13,2       | 10,2,      |   |
|              | 61                      | 1,25        | 1,19        | 0,611       | 1,19        | 1,17         | 1,19     | 1,18      | 0,74       | 1,12       | 1,09        | 1,31        | 1,32        | 0,746                                 | 1,29        | 1,28         | 1,26     | 1,23      | 0,865      | 1,2        |   |
|              | Диаметр<br>провода      | 0,57        | 75,0        | 0,41        | 0,51        | 75'0         | 0,57     | 0,57      | 0,41       | 0,51       | 75,0        | 29'0        | 0,64        | 0,49                                  | 0,59        | 0,64         | 0,62     | 0,64      | 0,49       | 0,59       |   |
|              | Wĸ1                     | 129         | 124         | 125         | 154         | 122          | 129      | 128       | 125        | 150        | 122         | 107         | 101         | 100                                   | 116         | 86           | 107      | 98        | 100        | 112        |   |
|              | a <sub>1</sub>          | 1           |             | •           |             | <u> </u>     |          |           |            |            |             | ı           |             |                                       |             |              |          |           |            | <b></b>    |   |
|              | m,                      | -           |             |             |             |              |          |           |            |            |             | -           |             |                                       |             |              |          |           |            | **         |   |
|              | กรา                     | 129         | 124         | 125         | 154         | 122          | 129      | 128       | 125        | 150        | 122         | 107         | 101         | 100                                   | 116         | 86           | 107      | 86        | 100        | 112        |   |
| Статор       | n <sub>K1</sub>         | 2           |             |             |             |              |          |           |            |            |             | 2           |             |                                       |             |              |          |           |            |            |   |
|              | Тип обмотки             | Однослойная |             |             |             |              |          |           |            | ,          |             | Однослойная |             | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |             |              |          |           |            |            |   |
|              | ۲۲                      | 1-8,        | 2-7         |             |             |              | 1-8;     | )-2       |            | -          |             | 1-8;        | 27          |                                       |             |              | 1-8;     | )-2       |            |            |   |
|              | 12                      | 24          |             |             |             |              | 24       |           |            |            |             | 24          |             |                                       |             |              | 24       |           |            |            |   |
|              | δ,<br>MM                | 6,0         | 0,3         | 0,3         | 0,4         | 6,0          | 0,25     |           |            |            |             | 6,0         | 0,3         | 0,3                                   | 0,4         | 0,3          | 0,25     |           |            | -          |   |
|              | <br>MM<br>MM            | 72          | <u> </u>    |             | <u> </u>    |              | 25 (     |           |            |            |             | 29          |             |                                       |             |              | 99       | _         |            |            |   |
|              | Dc/dc,                  | 133/80      |             |             |             |              | 133/80   |           |            | -          |             | 133/80      |             |                                       |             |              | 133/80   |           |            |            |   |
| _            | .; <b>A</b>             | 2,8/1,6     | 3,2/2,8     | 1           | 2,1/1,2     | ı            | 2,8/1,6  | 3,1/1,8   | ı          | 2,1/1,2    | ı           | 3,6/2,1     | 4,3/2,5     | ı                                     | 3/1,7       | ı            | 3,6/2,1  | 4,3/2,5   | ı          | 3/1,7      |   |
| c            | п,<br>мин <sup>-1</sup> | 1360        | 1300        | _           | 1370        | _            | 1370     | 1370      | 1          | 1370       |             | 1360        | 130         | ı                                     | 1370        | _            | 1360     | 1300      | 1          | 1370       | • |
| ٥            | r,<br>ĸBT               | 9'0         | 9'0         | 0,4         | 6,4         | 9'0          | 9,0      | 9'0       | 0,4        | 0,4        | 9,0         | 8,0         | 6,0         | 9'0                                   | 0,5         | 8'0          | 8'0      | 6'0       | 9,0        | 9'0        | - |
| Tun showton. | двигателя               | АОЛ2-11-4   | A0JIC2-11-4 | АОЛ2-11-4-Х | АОЛ2-11-4-Ш | АОЛ2-11-4-60 | A02-11-4 | A0C2-11-4 | A02-11-4-X | А02-11-4-Ш | A02-11-4-60 | АОЛ2-12-4   | A0JIC2-12-4 | АОЛ2-12-4-Х                           | A0Л2-12-4-Ш | АОЛ2-12-4-60 | A02-12-4 | A0C2-12-4 | A02-12-4-X | А02-12-4-Ш | _ |

| 134    |                          |             | 8           | . O6.        | мот      | ОЧНЬ      | іе да                                 | нны         | э эле       | ктр         | ичес        | KUX I        | иаші        | IH        |             |            |             |
|--------|--------------------------|-------------|-------------|--------------|----------|-----------|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------|-------------|------------|-------------|
| Ротор  | 22                       | 56          |             |              | 56       |           |                                       | 26          |             |             |             |              | 56          |           |             | ****       |             |
|        | =                        | 17,5        | 17,5        | 15,2         | 17,1     | 15,6      | 13,8                                  | 10,8        | 10,7        | 18,9        | 14,3        | 10,4         | 10,4        | 10,3      | 18,3        | 12,4       | 10,2        |
|        | 15                       | 1,51        | 1,51        | 1,51         | 1,51     | 1,6       | 1,53                                  | 1,73        | 1,69        | 1,0         | 1,62        | 1,64         | 1,7         | 1,68      | 1,19        | 1,73       | 1,58        |
|        | Диаметр<br>провода       | 0,55        | 0,55        | 0,57         | 0,55     | 0,57      | 0,57                                  | 0,64        | 0,64        | 29'0        | 0,59        | 0,64         | 0,64        | 0,64      | 0,49        | 0,62       | 0,64        |
|        | Wĸ1                      | 120         | 120         | 112          | 122      | 120       | 111                                   | 95          | 94          | 97          | 106         | 91           | 95          | 94        | 97          | 106        | 91          |
|        | - F                      | 1           | l ,         | J            | ·        |           | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ı           | <b></b>     |             | L           |              |             |           | i           |            |             |
|        | Ē                        |             |             |              |          |           |                                       |             |             |             |             |              |             |           |             | ·          |             |
|        | ПэI                      | 120         | 120         | 112          | 122      | 120       | 111                                   | 95          | 94          | 97          | 106         | 91           | 95          | 94        | 97          | 106        | 91          |
| Статор | П <sub>К</sub> 1         | 2           |             |              |          |           | <b></b>                               | 2           | ·           |             |             |              |             |           | <del></del> |            |             |
|        | Тип обмотки              | Однослойная |             |              |          |           |                                       | Однослойная |             |             |             |              |             | -         |             |            |             |
| -      | r,                       | 1-8;        | 1.7         |              | 1-8:     | j         |                                       | 1-8.        | j           |             |             |              | 1-8;<br>2-7 | Ĵ         |             |            |             |
|        | 17                       | 36          |             |              | 36       |           |                                       | 36          |             |             |             |              | 99          |           |             |            |             |
|        | S, MM                    | 6,0         |             |              | 0,25     |           |                                       | 6,0         |             |             |             |              | 0,25        |           |             |            |             |
|        | -, ™                     | 29          |             |              | 55       |           |                                       | 11          |             |             |             |              | 75          |           |             |            |             |
|        | Dc/dc,<br>MM             | 133/80      |             |              | 133/80   |           |                                       | 133/80      |             |             |             |              | 133/80      |           |             |            |             |
|        | <u>-</u> - 4             | 2,4/1,4     | 2,4/1,4     | ı            | 2,4/1,4  | 2,4/1,4   | 1                                     | 3,3/1,9     | 3,5/2       | ı           | 2,5/1,5     | ı            | 3,3/1,9     | 3,5/2     | ı           | 2,5/1,5    | ı           |
|        | п,<br>мин <sup>-1</sup>  | 915         | 870         | ı            | 916      | 870       | 1                                     | 915         | 870         | ı           | 920         | ı            | 915         | 870       | ı           | 920        |             |
|        | . кВ                     | 0,4         | 0,4         | 4,0          | 0,4      | 0,4       | 4,0                                   | 9,0         | 9,0         | 4'0         | 4,0         | 9,0          | 9,0         | 9,0       | 0,4         | 0,4        | 9,0         |
|        | ип электро-<br>двигателя | АОЛ2-11-6   | AOJIC2-11-6 | АОЛ2-11-6-60 | A02-11-6 | A0C2-11-6 | A02-11-6-60                           | АОЛ2-12-6   | AOJIC2-12-6 | АОЛ2-12-6-Х | АОЛ2-12-6-Ш | АОЛ2-12-6-60 | A02-12-6    | AOC2-12-6 | A02-12-6-X  | АО2-12-6-Ш | A02-12-6-60 |

Таблица 8.3. Обмоточные данные электродвигателей единой серии А2 и АО2 и их модификаций 2-го габарита

|                         |             |                         |             | 8.          | Обі           | моп          | поч      | ные       | да         | НН          | ie :        | эле        | ктр         | риче         | эскі     | ux N               | ıau        | шн          |             | . EUR. L   |             |             | 13           |
|-------------------------|-------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------|--------------|----------|-----------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|--------------|----------|--------------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|--------------|
|                         | Ротор       | 22                      | 20          | <del></del> | - <del></del> |              | 20       |           |            |             | 50          |            |             |              | 20       |                    |            |             | စ္တ         |            |             |             | <del></del>  |
|                         |             | =,                      | 4,19        | 3,67        | 5,47          | 3,23         | 1,4      | 3,58      | 7,08       | 3,47        | 26'2        | 2,5        | 4           | 2,21         | 2,86     | 2,45               | 4,52       | 1,97        | 5,69        | 4,88       | 7,16        | 7,05        | 4,94         |
| _                       |             | 15                      | 2,15        | 2,25        | 2,11          | 2,26         | 2,12     | 2,22      | 1,69       | 2,16        | 2,32        | 2,34       | 2,46        | 2,43         | 2,3      | 2,32               | 1,93       | 2,53        | 1,89        | 1,88       | 1,8         | 1,99        | 1,9          |
|                         |             | Диаметр<br>провода      | 98'0        | 6'0         | 8,0           | 0,93         | 98'0     | 6,0       | 69'0       | 6,0         | 96'0        | 1,0        | 6,0         | 1,04         | 96'0     | 1,0                | 8,0        | 1,08        | 7,00        | 8,0        | 0,72        | 0,74        | 8'0          |
|                         |             | Wĸ1                     | 69          | 99          | 78            | 62           | 69       | 99        | 75         | 64          | 54          | 20         | 65          | 48           | 54       | 20                 | 58         | .47         | 95          | 85         | 101         | 105         | 98           |
| •                       |             | a<br>E                  | 1           |             | L             | L            |          | L         |            | L           | 1           |            | L           |              | l        |                    |            |             | 1           |            |             |             |              |
|                         |             | Ę                       | -           |             |               |              |          |           |            |             | -           |            | •           |              |          |                    |            |             | 1           |            | •           |             |              |
|                         |             | Пэ1                     | 69          | 99          | 78            | 62           | 69       | 99        | 75         | 22          | 72          | 20         | 65          | 48           | 72       | 50                 | 58         | 47          | 92          | 85         | 101         | 105         | 98           |
| 80                      | Статор      | Лкі                     | 2           |             |               | •            |          |           |            |             | 2           |            |             |              | <b></b>  | l. <del></del> . i |            |             | 2           |            |             | i           |              |
| на напряжение 220/380 В |             | Тип обмотки             | Однослойная |             |               |              |          |           |            |             | Однослойная |            |             |              |          | •                  |            |             | Однослойная |            |             |             |              |
| апряже                  |             | ۲۲                      | 1-12;       | 2-11        |               |              | 1-12;    | 2-11      |            |             | 1–12;       | 2-11       |             |              | 1-12;    | 2-11               |            |             | 1-8;        | /-2        |             |             | í            |
| нан                     |             | 17                      | 24          |             |               |              |          |           |            |             | 24          |            |             |              | 24       |                    |            |             | 24          |            |             |             |              |
| •                       |             | δ,                      | 0,45        |             |               |              | 0,4      |           |            | ,           | 0,45        |            |             | <b>4</b> ,0  |          |                    |            | 0,3         |             |            | 0,4         | 0,3         |              |
|                         |             | L,<br>MM                | 65          |             |               |              | 63       |           |            |             | 95          |            |             | 06           |          |                    |            | 2           |             | •          |             |             |              |
|                         |             | Dc/dc,                  | 153/86      |             |               |              | 153/86   | ·         |            |             | 153/86      |            |             |              | 153/86   |                    | ***        |             | 153/94      |            |             |             |              |
|                         | _           | . · «                   | 5,6/3,2     | 7,1/4,1     | ı             | 1            | 5,6/3,2  | 7,1/4,1   | 1          | 1           | 7,8/4,5     | 9,7/2,6    | ı           | 1            | 7,8/4,5  | 9,7/2,6            | 1          | ı           | 4,7/2,7     | 6,1/3,5    | 1           | 3,8/2,2     | 1            |
|                         | -           | п,<br>Мин <sup>-1</sup> | 2860        | 2730        | _             | 1            | 2860     | 2730      | 1          | 1           | 2860        | 2730       | ı           | 1            | 2860     | 2730               | 1          | 1           | 1400        | 1300       | ı           | 1400        | 1            |
|                         | ۵           | r,<br>xBT               | 1,5         | 1,8         | 1,1           | 1,5          | 1,5      | 8,1       | 1,1        | 1,5         | 2,2         | 2,5        | 1,5         | 2,2          | 2,2      | 2,5                | 1,5        | 2,2         | 1,1         | 1,3        | 8,0         | 8,0         | -:           |
|                         | Тип опотиро | двигателя               | A0Л2-21-2   | A0JIC2-21-2 | АОЛ2-21-2-Х   | АОЛ2-21-2-60 | A02-21-2 | A0C2-21-2 | A02-21-2-X | A02-21-2-60 | АОЛ2-21-2   | АОЛС2-21-2 | АОЛ2-21-2-X | АОЛ2-21-2-60 | A02-21-2 | A0C2-21-2          | A02-21-2-X | A02-21-2-60 | АОЛ2-21-4   | A0ЛC2-21-4 | АОЛ2-21-4-Х | АОЛ2-21-4-Ш | АОЛ2-21-4-60 |

|        |                           |                |                   |            |            |             |           |             |             |             |             |              |          |           |            |            |             | <del></del> - |             |            |   |             |              |
|--------|---------------------------|----------------|-------------------|------------|------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|----------|-----------|------------|------------|-------------|---------------|-------------|------------|---|-------------|--------------|
| Ротор  | 22                        | 30             | , —— <del>-</del> | ,          | ·          |             |           | 30          |             |             |             |              | 30       |           |            |            | ,           |               | 56          |            |   |             |              |
|        | τ                         | 5,55           | 4,33              | 8,82       | 6,75       | 4,89        | 6,75      | 3,65        | 2,8         | 4,9         | 4,27        | 2,9          | 3,55     | 2,57      | 5,86       | 4,38       | 3,04        | 4,38          | 8,48        | 7,15       | 11,2                                    | 10,2        | 6,68         |
|        | G1                        | 1,86           | 1,96              | 1,39       | 1,92       | 1,9         | 1,92      | 2,24        | 2,23        | 2,19        | 2,2         | 2,3          | 2,2      | 2,13      | 1,64       | 2,26       | 2,15        | 2,26          | 1,81        | 1,79       | 1,78                                    | 1,94        | 1,89         |
|        | Диаметр<br>провода        | 0,78           | 0,83              | 0,62       | 0,74       | 8,0         | 0,74      | 6,0         | 96'0        | 0,83        | 98'0        | 96'0         | 6'0      | 96'0      | 0,72       | 0,86       | 0,93        | 98'0          | 69'0        | 0,72       | 0,64                                    | 29'0        | 0,74         |
|        | Wĸ1                       | 92             | 83                | 93         | 103        | 87          | 103       | 71          | 62          | 81          | 9/          | <b>5</b> 5   | 7.1      | 09        | 74         | 80         | 92          | 80            | 85          | 78         | 97                                      | 97          | 77           |
|        | a1                        | 1              |                   |            |            |             |           | ı           |             |             |             |              |          |           |            |            |             |               | 1           |            |   |             |              |
|        | Ē                         | -              |                   |            |            |             |           | 1           |             |             |             |              |          |           |            |            |             |               | 1           |            |   |             |              |
|        | Пэ1                       | 95             | 83                | 93         | 103        | 87          | 103       | 7.1         | 62          | 81          | 92          | 64           | 7.1      | 09        | 74         | 80         | 65          | 80            | 85          | 78         | 97                                      | 97          | 77           |
| Статор | Πκι                       | 2              |                   |            | <u> </u>   | I           |           | 2           | L           |             | L           |              |          |           | L          |            |             |               | 2           |            |   |             |              |
|        | Тип обмотки               | Однослойная    |                   |            |            |             | -         | Однослойная |             |             |             |              |          |           |            | _          |             |               | Однослойная |            | *************************************** |             |              |
|        | - <del>-</del> -          | 1-8;           |                   |            |            |             |           | 1-8;        |             |             |             |              | 1-8;     |           |            |            | -           |               | 1-8;        |            |   |             |              |
|        |                           | <del>-</del> - |                   |            |            |             |           | '           | ~           |             |             |              |          |           |            |            |             |               | - '         |            |   |             |              |
|        | 12                        | 24             |                   |            |            |             |           | 24          |             |             |             |              | 24       |           |            |            |             |               | ဆ           |            |   |             |              |
|        | δ,                        | 0,25           | 0,25              | 0,25       | 6,0        | 0,25        | 0,25      | 6,0         | 6,0         | 6,0         | 4'0         | 6,0          | 0,25     | 0,25      | 0,25       | 6,0        | 0,25        | 0,25          | 6,0         | 6,0        | 6,0                                     | 0,35        | 6,0          |
|        | ۳,۳<br>MM                 | 2              |                   |            |            |             |           | 97          |             |             |             |              | 95       |           |            |            |             |               | 02          |            |   |             |              |
|        | Dc/dc,                    | 153/94         |                   |            |            |             |           | 153/94      |             |             |             |              | 153/94   |           |            |            |             |               | 153/98      |            |   |             |              |
| -      | ∢                         | 4,7/2,7        | 6,1/3,5           | ı          | 3,8/2,2    | 1           | 2,66/1,54 | 6/3,5       | 8,5/4,9     | ı           | 5,2/3       | ı            | 6/3,5    | 8,5/4,9   | ı          | 5,2/3      | 1           | 4,45/2,58     | 4/2,3       | 5,8/3,4    | 1                                       | 3,45/1,99   | I            |
|        | л,<br>мин <sup>-1</sup>   | 1400           | 1300              | 1          | 1400       | 1           | 1420      | 1400        | 1300        | ı           | 1400        | 1            | 1400     | 1300      | ı          | 1400       | -           | 1420          | 930         | 870        | 1                                       | 930         | I            |
|        | , <del>Q</del>            |                | 1,3               | 8'0        | 8,0        | 7.          | 8,0       | 1,5         | 2           | 7-          | 7.          | 1,5          | 1,5      | 2         | 1.         |            | 1,5         | 1.            | 8,0         | -          | 9'0                                     | 9'0         | 8,0          |
|        | лип электро-<br>двигателя | A02-21-4       | A0C2-21-4         | A02-21-4-X | A02-21-4-W | A02-21-4-60 | A0T2-21-4 | АОЛ2-22-4   | A0JIC2-22-4 | A0Л2-22-4-X | АОЛ2-22-4-Ш | АОЛ2-22-4-60 | A02-22-4 | A0C2-22-4 | A02-22-4-X | A02-22-4-W | A02-22-4-60 | A0T2-22-4     | АОЛ2-21-6   | A0ЛC2-21-6 | АОЛ2-21-6-Х                             | АОЛ2-21-6-Ш | АОЛ2-21-6-60 |

|              |                    |             |           |             |            |             |             |             |            |             |             |              |          | ······································ |            |            |             |   |
|--------------|--------------------|-------------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|--------------|----------|--|------------|------------|-------------|---|
|              |                    |             |           |             |            |             |             | T           |            | ·           |             |              | 1        |  |            |            |             | *******                                 |
| Ротор        | 22                 | 56          | 1         | <del></del> | ,          |             | <del></del> | 92          |            | ·           |             |              | 56       | ····                                   |            | ,          | ,           |   |
|              | Ε                  | 8,1         | 5,71      | 12,3        | 10,1       | 6,65        | 10,1        | 5,57        | 4,61       | 7,32        | 6,65        | 4,37         | 5,3      | 4,08                                   | 9,15       | 7,55       | 4,7         | 7,55                                    |
|              | G1                 | 1,74        | 1.9       | 1,41        | 1,93       | 1,87        | 1,93        | 2,15        | 2,06       | 2,06        | 2,2         | 2,25         | 2,06     | 2,32                                   | 1,64       | 2,14       | 2,11        | 2,14                                    |
|              | Диаметр<br>провода | 69'0        | 72,0      | 0,57        | 29'0       | 0,74        | 29'0        | 8'0         | 0,83       | 0,74        | 72,0        | 98'0         | 8,0      | 98'0                                   | 0,64       | 0,74       | 0,93        | 0,74                                    |
|              | Wĸ1                | 85          | 75        | 74          | 50         | 79          | 100         | 58          | 28         | 73          | 72          | 29           | 65       | 88                                     | 69         | 79         | 62          | 79                                      |
|              | aı                 | ı           |           | •           | •          | ·           |             | ,           |            |             | <b>-</b>    | •            |          | ł                                      | 4          |            | <u> </u>    | *                                       |
|              | Ę                  | -           |           |             |            |             |             | -           |            |             |             |              |          |  |            |            |             |   |
|              | Пэ1                | 85          | 75        | 74          | 100        | 62          | 100         | 65          | 58         | æ           | 72          | 29           | 65       | 58                                     | 69         | 79         | 62          | 79                                      |
| Статор       | N <sub>K</sub> 1   | 2           |           |             |            | <b>L</b>    | <b></b>     | 2           |            |             |             |              | L        |  | I          | i          |             | ·                                       |
|              | Тип обмотки        | Однослойная |           |             |            |             |             | Однослойная |            |             | ,           |              |          |  |            |            |             |   |
|              | y,                 | 1-8;        | /7        |             |            |             |             | 1-8;        | 1-7        |             |             |              | 1-8;     | 1-3                                    |            |            |             | *************************************** |
|              | . 21               | 36          |           |             |            |             |             | 99          |            |             | •           |              | မ္တ      |  |            |            |             |   |
|              | δ,                 | 0,25        | 0,25      | 0,25        | 6,0        | 0,25        | 0,25        | 6,0         | 0,3        | 6,0         | 0,35        | 0,3          | 0,25     | 0,25                                   | 0,25       | 0,3        | 0,25        | 0,25                                    |
|              | L,                 | 70          | I.        | ·           | ·          | L           | 1           | 97          |            |             | i           | ·            | 35       | l                                      | 1          | ·          | I           | i                                       |
|              | Dc/dc,<br>MM       | 153/98      |           |             |            |             |             | 153/98      |            |             |             |              | 153/98   |  |            |            |             |   |
|              | ¥                  |             | 5,8/3,4   | 1           | 3,45/1,99  | i           | 2,96/1,71   | 5,2/3       | 7,3/4,2    | J           | 4,35/2,5    | ı            | 5,2/3    | 7,3/4,2                                | 1          | 4,34/2,5   | ı           | 3,79/2,19                               |
|              | MMH <sup>-1</sup>  | 930         | 870       | ı           | 930        | -           | 920         | 930         | 870        | ı           | 930         | 1            | 930      | 870                                    | 1          | 930        | ı           | 920                                     |
|              | r',<br>KBT         | 8,0         | -         | 9'0         | 9'0        | 8'0         | 9'0         | 1,1         | 1,3        | 8'0         | 8'0         |              |          | 1,3                                    | 8,0        | 8,0        | 1,          | 8'0                                     |
| Тип эпритор. | двигателя          | A02-21-6    | A0C2-21-6 | A02-21-6-X  | А02-21-6-Ш | A02-21-6-60 | A0T2-21-6   | АОЛ2-22-6   | АОЛС2-22-6 | АОЛ2-22-6-Х | АОЛ2-22-6-Ш | АОЛ2-22-6-60 | A02-22-6 | AOC2-22-6                              | A02-22-6-X | А02-22-е-ш | A02-22-6-60 | AOT2-22-6                               |

Таблица 8.4. Обмоточные данные электродеигателей единой серии A2 и AO2 и их модификаций 3-го габарита на напояжение 220/380 В

|                         |        |                          |              | o. C       | Olvi        | OIII         | 04/1        | DIG       | Uai        | по          | - 3         | 1161       | ПР          | u 46         | CAL         | 7 10         | au         | ип          |             |             |             |             |              |
|-------------------------|--------|--------------------------|--------------|------------|-------------|--------------|-------------|-----------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|--------------|-------------|--------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
|                         | do     | <b>C</b> I               | 0            | *          |             |              |             |           |            |             |             |            |             |              |             |              | **         |             | <u></u>     | <del></del> |             |             |              |
|                         | Ротор  | 22                       | 20           |            |             |              | 2           | }         |            |             | 8           |            |             | -            | 20          |              |            |             | 28          |             |             |             |              |
|                         |        | r.                       | 1,7          | 1,25       | 2,63        | 1,46         | 1,84        | 1,52      | 2,97       | 1,46        | 1,21        | 0,88       | 3,86        | 1,0          | 1,19        | 1,07         | 1,89       | 1,07        | 2,34        | 2,01        | 4,97        | 3,25        | 1,96         |
|                         |        | Ġ1                       | 3,51         | 3,51       | 2,66        | 3,36         | 3,15        | 3,51      | 2,28       | 3,37        | 3,86        | 3,91       | 2,94        | 3,6          | 3,82        | 3,88         | 2,6        | 3,88        | 2,99        | 3,0         | 2,12        | 3,06        | 2,9          |
|                         |        | Диаметр<br>провода       | 98'0         | 0,93       | 1           | 1,25         | 1,16        | 1,25      | 0,93       | 1,25        | 96'0        | 1,04       | 1,12        | 1,40         | 96'0        | 1,4          | 1,08       | 1,4         | 1,08        | 1,12        | 1,08        | 1,0         | 1,12         |
|                         |        | Wk1                      | 51-25-22     | 43-22-15   | 53-26-23    | 46-23-20     | 26          | 25        | 27         | 24          | 40-21-18    | 35-18-15   | 43-21-19    | 36-19-16     | 21          | 20           | 21         | 20          | 42          | 39          | 49          | 50          | 38           |
|                         |        | aı                       | 1            |            |             |              | ı           |           |            |             | 1           |            |             |              | i           |              |            |             | 1           |             |             |             |              |
|                         |        | Ē                        | 2            | 2          | -           | 1            | 1           |           |            |             | 2           | 2          | -           | -            | 2           | -            | -          | 1           | 1           |             |             |             |              |
|                         |        | Пэt                      | 102 и 94     | 86 n 74    | 53 и 49     | 46 n 43      | 52          | 50        | 72         | 48          | 80 w 78     | 99 M 07    | 43 и 40     | 36 и 35      | 84          | 40           | 42         | 40          | 42          | 39          | 64          | 20          | 38           |
| _                       | Статор | Π <sub>K</sub> 1         | က            |            |             |              | 4           |           |            |             | က           | က          | 3           | က            | 4           | 4            | 4          | 4           | က           |             |             |             |              |
| на напряжение 220/380 В | ٥      | Тип обмотки              | Одно-, двух- | слойная    |             |              | Двухслойная |           |            |             | Õ           | слойная    |             |              | Двухслойная |              |            |             | Однослойная |             |             |             |              |
| на напряжен             |        | y.                       | 1-12; 2-11;  | 3-10       |             |              | 1-9         |           |            |             | 1-12; 2-11; | 3-10       |             |              | 1-9         |              |            |             | 1-12; 2-11; | 3-10        |             |             |              |
|                         |        | 12                       | 24           |            |             |              | 24          |           |            |             | 24          |            |             |              | 24          |              |            |             | 36          |             |             |             |              |
|                         |        | δ,<br>MM                 | 0,5          |            |             |              | 0,4         |           |            |             | 0,5         |            |             |              | 0,4         |              |            |             | 0,35        | 0,35        | 0,35        | 0,4         | 0,35         |
|                         |        | ŗ.<br>Magri              | 8            |            |             |              | 88          |           |            |             | 117         |            |             |              | 115         |              |            |             | 8           |             |             |             |              |
|                         |        | Dc/dc,                   | 180/106      |            |             |              | 180/106     |           |            |             | 180/106     |            |             |              | 180/106     |              |            |             | 180/112     |             |             |             |              |
|                         | _      | <u>-</u> - ≺             | 10,5/6       | 13,3/7,7   | 1           | ı            | 10,5/6      | 13,3/7,7  | ı          | ı           | 13,8/8      | 17,5/10,1  | 1           | ł            | 13,8/8      | 17,5/10,1    | ı          | 1           | 8,5/4,9     | 12,6/7,3    | 1           | 6/3,5       | 1            |
|                         |        | MMH-1                    | 2880         | 2760       | ı           | ı            | 2880        | 2700      | ı          | ı           | 2880        | 2760       | 1           | 1            | 2880        | 2700         | I          | ı           | 1430        | 1350        | _           | 1430        | -            |
|                         |        | . <u>₽</u>               | က            | 3,5        | 2,2         | က            | 3,0         | 3,5       | 2,2        | 3,0         | 4,0         | 8,4        | 3,0         | 4,0          | 4,0         | <b>4</b> 8 ' | 3,0        | 4,0         | 2,2         | 3,0         | 1,5         | 1,5         | 2,2          |
|                         | •      | ил электро-<br>двигателя | АОЛ2-31-2    | A0ЛC2-31-2 | A0Л2-31-2-X | A0л2-31-2-60 | A02-31-2    | A0C2-31-2 | A02-31-2-X | A02-31-2-60 | АОЛ2-32-2   | A0лC2-32-2 | АОЛ2-32-2-X | АОЛ2-32-2-60 | A02-32-2    | A0C2-32-2    | A02-32-2-X | A02-32-2-60 | АОЛ2-31-4   | A0ЛC2-31-4  | АОЛ2-31-4-Х | АОЛ2-31-4-Ш | АОЛ2-31-4-60 |

3,34 2,58

24

24

AOJ2-31-6-60 1,5

|        |                           |             |           |             |              |             | 1110      | 11101       |                    |             | DIC         | 3770         |             | -         | COR        | u            | маи                |           |             |             |             |             | - |
|--------|---------------------------|-------------|-----------|-------------|--------------|-------------|-----------|-------------|--------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------|------------|--------------|--------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Ротор  | 22                        | 26          |           | <del></del> |              |             |           | 56          | - <del>1-1-1</del> | <del></del> |             |              | 56          | ******    |            |              | <del>- Carde</del> |           | 44          | ******      | · · · · · · |             |   |
|        | Ε                         | 2,4         | 1,83      | 4,88        | 3,25         | 1,89        | 3,25      | 1,53        | 1,25               | 3,04        | 2,04        | 1,39         | 1,58        | 1,28      | 2,83       | 2,04         | 1,37               | 2,05      | 3,12        | 2,68        | 5,66        | 4,45        |   |
|        | 15                        | 3,09        | 3,15      | 2,08        | 3,06         | 3,23        | 3,08      | 3,49        | 3,53               | 2,3         | 3,48        | 3,16         | 3,63        | 3,47      | 2,47       | 3,48         | 3,7                | 3,51      | 3,42        | 3,44        | 2,42        | 3,54        |   |
|        | Диаметр<br>провода        | 1,08        | 1,16      | 8'0         | 1,0          | 1,16        | 1,0       | 1,25        | 0,93               | 0,93        | 1,16        | 1,25         | 1,25        | 1,3       | 96'0       | 1,16         | 1,3                | 1,16      | 1,04        | 1,08        | 8,0         | 96'0        | _ |
|        | Wĸ1                       | 43          | 38        | 48          | 50           | 39          | 20        | 33          | 30                 | 36          | 38          | 30           | 34          | 30        | 36         | 38           | 32                 | 38        | 09          | 56          | 63          | 7.1         |   |
|        | aı                        | 1           |           | ·           |              |             |           | 1           |                    |             |             |              |             |           | '          |              |                    |           | 1           |             |             |             |   |
|        | m <sub>1</sub>            | -           |           |             |              |             |           | -           | 2                  | -           | -           | -            | -           |           |            |              |                    |           | 1           |             |             |             | _ |
|        | Пэ1                       | 43          | 38        | 48          | 50           | 39          | 20        | 33          | 90                 | 36          | 38          | 30           | 34          | 30        | 36         | 38           | 32                 | 38        | 09          | 99          | 63          | 71          |   |
| Статор | Πκ1                       | 3           |           |             |              |             |           | 3           |                    |             |             |              |             |           |            |              |                    |           | 2           |             |             |             |   |
| Ö      | Тип обмотки               | Однослойная |           |             |              |             |           | Однослойная |                    |             |             |              |             |           |            |              |                    |           | Однослойная |             |             |             | _ |
|        | Ϋ́                        | 1-12; 2-11; | 3-10      |             |              |             |           | 1-12; 2-11; | 3-10               |             |             |              | 1-12; 2-11; | 3-10      |            |              |                    |           | 1-8; 2-7    |             | •           |             | _ |
|        | 12                        | 36          |           |             |              |             |           | 36          |                    |             |             |              | 98          |           |            |              |                    |           | 36          |             |             |             |   |
|        | δ,<br>MM                  | 0,35        | 0,35      | 0,35        | 0,4          | 0,35        | 0,35      | 0,35        | 0,35               | 0,35        | 0,4         | 0,35         | 0,3         | 0,3       | 0,3        | 0,35         | 0,35               | 0,3       | 0,35        | 0,35        | 0,35        | 0,4         |   |
|        | M <sub>M</sub> ا          | 88          |           |             |              |             |           | 117         |                    |             |             |              | 115         |           |            |              |                    |           | 06          |             |             |             |   |
|        | Dc/dc,<br>MM              | 180/112     |           | •           |              |             |           | 180/112     |                    |             |             |              | 180/112     |           |            |              |                    |           | 180/118     |             |             |             | - |
| _      | «                         | 8,5/4,9     | 12,6/7,3  | ı           | 6/3,5        | ı           | 6/3,48    | 11,2/6,5    | 16,1/9,4           | 1           | 8,5/4,0     | 1            | 11,2/6,5    | 16,2/9,4  | ı          | 8,5/4,9      | i                  | 8,4/4,85  | 6,6/3,8     | 10,3/5,9    | -           | 5,1/2,95    |   |
|        | п,                        | 1430        | 1350      | ı           | 1430         | ı           | 1430      | 1430        | 1350               | ı           | 1430        | ı            | 1430        | 1350      | I          | 1430         | ı                  | 1430      | 950         | 870         | t           | 950         |   |
| c      | , <u>P</u>                | 2,2         | 3,0       | 1,5         | 1,5          | 2,2         | 1,5       | 3,0         | 4,0                | 2,2         | 2,2         | 3,0          | 3,0         | 4,0       | 2,2        | 2,2          | 3,0                | 2,3       | 1,5         | 2,0         | 1,1         | 1.          | ĺ |
| F      | тип электро-<br>двигателя | A02-31-4    | A0C2-31-4 | A02-31-4-X  | A02-31-4-III | A02-31-4-60 | A0T2-31-4 | АОЛ2-32-4   | A0ЛC2-32-4         | АОЛ2-32-4-Х | АОЛ2-32-4-Ш | АОЛ2-32-4-60 | A02-32-4    | A0C2-32-4 | A02-32-4-X | A02-32-4-III | A02-32-4-60        | A012-32-4 | A0Л2-31-6   | A0JIC2-31-6 | АОЛ2-31-6-Х | АОЛ2-31-6-Ш |   |

| 140             |                          |             |           |            | UNU        |             |           |             |            |             |             | 700          |          |           |            |            |             |           |
|-----------------|--------------------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|--------------|----------|-----------|------------|------------|-------------|-----------|
| г <del></del> Т |                          |             |           |            |            |             |           |             |            |             |             |              |          | 1         | T          |            | i .         | <u> </u>  |
| Ротор           | 12                       | 33          | 33        | 33         | 46         | 33          | 33        | 44          |            |             |             |              | 33       | 33        | 33         | 46         | 33          | 33        |
|                 | r.                       | 3,45        | 2,87      | 5,75       | 4,45       | 2,94        | 4,45      | 2,12        | 1,75       | 3,72        | 2,79        | 1,86         | 2,39     | 1,95      | 3,84       | 2,79       | .6          | 2'8       |
|                 | G1                       | 3,28        | 3,19      | 2,48       | 3,54       | 3,25        | 3,56      | 3,8         | 4,0        | 2,81        | 4,14        | 3,6          | 3,55     | 3,83      | 2,94       | 4,14       | 3,74        | 4,16      |
|                 | Диаметр<br>провода       | 1,0         | 1,04      | 8,0        | 96'0       | 1,04        | 96'0      | 0,83        | 1,25       | 0,93        | 1,12        | 1,2          | 1,12     | 1,20      | 0,93       | 1,12       | 1,20        | 1,12      |
|                 | Wĸ1                      | 09          | 54        | 64         | 71         | 55          | 71        | 46          | 43         | 49          | . 54        | 42           | 46       | 43        | 51         | 54         | 42          | 54        |
|                 | <u>4</u>                 | 1           |           |            |            |             |           | 1           |            |             |             |              |          |           |            |            |             |           |
|                 | Ē                        | -           |           |            |            |             |           | 2           | 1          | -           | -           | -            | -        |           |            | Y          |             |           |
|                 | n <sub>31</sub>          | 09          | 72        | 64         | 71         | 55          | 11        | 92          | 43         | 49          | 54          | 42           | 46       | 43        | 51         | 54         | 42          | 54        |
| Статор          | Dict                     | 2           |           |            |            |             |           | 2           |            |             |             |              |          |           |            |            |             |           |
| ပ               | Тип обмотки              | Однослойная |           |            |            |             |           | Однослойная |            |             |             |              |          | -         |            | -          |             |           |
|                 | ٧,                       | 1-8; 2-7    | 414 19/11 |            |            |             |           | 1-8; 2-7    |            |             |             | 1 11,00      | 1-8; 2-7 | 10.191    |            |            |             | -         |
|                 | 12                       | 36          |           |            |            |             |           | 36          |            |             |             |              | 36       |           |            |            |             |           |
|                 | δ,<br>MM                 | 6,0         | 0,3       | 0,3        | 0,35       | 0,3         | 0,3       | 0,35        | 0,35       | 0,35        | 0,4         | 0,35         | 0,3      | 0,3       | 0,3        | 0,35       | 6,0         | 0,3       |
|                 | ⊼<br>M                   | 88          |           |            |            |             |           | 117         |            |             |             |              | 115      |           |            |            |             |           |
|                 | Dc/dc,<br>MM             | 180/122     |           |            |            |             |           | 180/118     |            |             |             | - <u>-</u>   | 180/122  |           |            |            |             |           |
| _               | <u>.</u> ; «             | 8,6/3,8     | 10,3/5,9  | 1          | 5,1/2,95   | 1           | 4,9/2,84  | 9,2/5,3     | 13,1/7,6   | 1           | 6,8/3,9     | 1            | 9,2/2,3  | 13,1/7,6  | I          | 6,8/3,9    | Į.          | 6,45/3,73 |
|                 | MMH.                     | 950         | 870       | ı          | 950        | 1           | 950       | 950         | 870        | ı           | 950         | 1            | 950      | 870       | 1          | 950        |             | 950       |
|                 | z. ∯                     | 1,5         | 2,0       | Ξ.         | 1.1        | 1,5         | Ξ.        | 2,2         | 2,7        | 1,5         | 1,5         | 2,2          | 2,2      | 2,7       | 1,5        | 1,5        | 2,2         | 1,5       |
|                 | ил электро-<br>двигателя | A02-31-6    | A0C2-31-6 | A02-31-6-X | А02-31-6-Ш | A02-31-6-60 | AOT2-31-6 | АОЛ2-32-6   | A0лC2-32-6 | АОЛ2-32-6-Х | АОЛ2-32-6-Ш | АОЛ2-32-6-60 | A02-32-6 | A0C2-32-6 | A02-32-6-X | А02-32-6-Ш | A02-32-6-60 | A0T2-32-6 |

Таблица 8.5. Обмоточные данные электродвигателей единой серии A2 и AO2 и их модификаций 4-го габарита на напражение 220/180 R

|                         | Ротор       | 22                        | 20          |           |            |             | 8           |           |            |             | 56                      |           |           |           |           |            |              |             | 56                      |  |           |           |           |
|-------------------------|-------------|---------------------------|-------------|-----------|------------|-------------|-------------|-----------|------------|-------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--------------|-------------|-------------------------|--|-----------|-----------|-----------|
|                         |             | 2                         | 0,671       | 0,584     | 1,17       | 0,584       | 0,47        | 0,427     | 0,82       | 0,428       | 1,1                     | 0,93      | 868'0     | 1,33      | 1,33      | 1,74       | 1,29         | 0,894       | 0,675                   | 9'0                                    | 0,572     | 0,914     | 8,0       |
|                         |             | 55                        | 6,28        | 6,4       | 4,85       | 6,4         | 6,94        | 6,58      | 5,3        | 6,58        | 5,76                    | 5,63      | 5,43      | 5,65      | 5,65      | 4,31       | 5,45         | 5,43        | 6,32                    | 6,55                                   | 6,27      | 6,37      | 6,5       |
|                         |             | Диаметр<br>провода        | 1,25        | 1,3       | 1,0        | 1,3         | 1,4         | 1,0       | 1,12       | 1,0         | 1,08                    | 1,12      | 1,12      | 1,45      | 1,45      | 1,25       | 1,45         | 1,12        | 1,25                    | 1,3                                    | 1,3       | 1,16      | 1,2       |
|                         |             | W <sub>K1</sub>           | 17          | 16        | 19         | 16          | 27          | 22        | 15         | 25          | 33                      | 30        | 29        | 36        | 36        | 35         | 35           | 23          | 24                      | 23                                     | 22        | 28        | 56        |
|                         |             | a<br>T                    | ı           |           |            |             | 2           | 2         | ı          | 2           | 1                       |           |           | •         |           |            |              |             | ı                       | L.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |           |           | L         |
|                         |             | Ě                         | 2           |           |            |             | -           | -         | 2          | 2           | 2                       | 2         | 2         | -         | -         | -          | -            | 2           | 2                       | 2                                      | 2         | 2         | 2         |
|                         |             | Пэ≀                       | 88          | 22        | 9/         | 22          | 75          | 22        | 09         | 100         | 99                      | 09        | 58        | 36        | 36        | 35         | 35           | 58          | 48                      | 46                                     | 44        | 56        | 52        |
| •                       | Статор      | nkt                       | 4           | 1.        |            |             | 4           | •         |            |             | 3                       |           |           |           |           |            |              |             | 8                       |  |           |           |           |
| на напряжение 220/380 В | 0           | Тип обмотки               | Двухслойная |           |            |             | Двухслойная |           |            | -           | 1-12; 2-11; Однослойная |           |           |           |           |            |              |             | Однослойная             |  |           |           |           |
| на напряже              |             | yı                        | 1-10        |           |            |             | 1-10        |           |            |             | 1-12; 2-11;             | 3-10      |           |           |           |            |              |             | 1-12; 2-11; Однослойная | 3-10                                   |           |           |           |
|                         |             | ΙZ                        | 24          |           |            |             | \$          |           |            |             | 36                      |           |           |           |           |            |              |             | 36                      |  |           |           |           |
|                         |             | δ,<br>MM                  | 9'0         |           |            |             | 9,0         |           |            |             | 0,35                    | 0,35      | 0,35      | 0,35      | 0,35      | 0,35       | 0,45         | 0,35        | 0,35                    | 0,35                                   | 0,35      | 0,35      | 0,35      |
|                         |             | L,<br>MM                  | 110         |           |            |             | 148         |           |            |             | 110                     |           |           |           |           |            |              |             | 148                     |  |           |           |           |
|                         |             | Dc/dc,<br>MM              | 208/123     |           |            |             | 208/123     |           |            |             | 208/133                 |           |           |           |           |            |              |             | 208/133                 | •                                      |           |           |           |
|                         | نــ         | A                         | 18,8/10,9   | 24,2/14   | -          | 1           | 25,4/14,7   | 31,2/18,1 | 1          | 1           | 14,3/8,3                | 15,2/8,8  | 19,4/11,2 | 10,7/6,2  | 11,6/6,7  | 1          | 11,5/6,7     | ı           | 19,3/11,1               | 20,2/11,7                              | 27,4/15,8 | 13,7/7,95 | 15,4/8,8  |
|                         | c           | мин 1                     | 2900        | 2760      | - 1        | _           | 2910        | 2760      | ı          | ı           | 1450                    | 1440      | 1350      | 1460      | 1410      | 1          | 1450         | 1           | 1450                    | 1440                                   | 1350      | 1460      | 1420      |
|                         | ٥           | ĸBī                       | 5,5         | 8,9       | 4,0        | 5,5         | 7,5         | 6         | 5,5        | 7,5         | 4                       | 4         | 5,2       | 3         | 3         | က          | 3            | 4           | 5,5                     | 5,5                                    | 7,5       | 4         | 4         |
|                         | Tue one one | ині электро-<br>двигателя | A02-41-2    | A0C2-41-2 | A02-41-2-X | A02-41-2-60 | A02-42-2    | A0C2-42-2 | A02-42-2-X | A02-42-2-60 | A02-41-4                | AOU2-41-4 | A0C2-41-4 | A0T2-41-4 | A0K2-41-4 | A02-41-4-X | A02-41-4-III | A02-41-4-60 | A02-42-4                | AOU2-42-4                              | A0C2-42-4 | A0T2-42-4 | A0K2-42-4 |

33

2,5

4,38

ဓ္တ

8

0,35

7,22/4,2

730

<del>د</del>ر

A0T2-41-8

| 142    |                           |             |            | 8           | . 0         | бмс        | omo       | ЭЧН       | ые        | дан        | НЫ         | е эл        | тек         | mpi        | иче       | СКИ       | X M       | аш         | ин         |             |             |            |           |
|--------|---------------------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|------------|-----------|
| Ротор  | 22                        | 26          |            |             | 33          | 26         | 46        | 33        | 27        | 33         | 46         | 33          | 33          | 56         | 46        | 33        | 22        | 33         | 46         | 33          | 33          | 26         | 46        |
|        | -                         | 1,13        | 0,83       | 0,572       | 1,5         | 1,06       | 1,19      | 1,6       | 1,68      | 2,38       | 1,57       | 1,2         | 1,05        | 762'0      | 0,797     | 1,07      | 1,0       | 1,43       | 1,04       | 0,798       | 2,18        | 1,66       | 1,8       |
|        | 15                        | 5,05        | 6,15       | 6,27        | 4,86        | 5,16       | 4,61      | 5,1       | 5,34      | 3,82       | 5,0        | 4,61        | 5,51        | 5,56       | 5,56      | 6,7       | 6,1       | 4,79       | 5,93       | 5,56        | 3,8         | 3,89       | 3,61      |
|        | Диаметр<br>провода        | 1,45        | 1,16       | 1,3         | 1,35        | 1,5        | 1,0       | 1,35      | 1,35      | 1,12       | 1,35       | 1,0         | 1,08        | 1,16       | 1,16      | 1,56      | 1,12      | 1,35       | 1,56       | 1,16        | 1,16        | 1,25       | 1,2       |
|        | Wĸ1                       | 22          | 22         | 22          | 4           | 36         | 36        | 4         | 94        | 45         | 43         | 36          | 32          | 28         | 28        | 34        | 33        | 34         | 38         | 28          | 92          | 23         | 23        |
|        | a <sub>1</sub>            | _           |            |             | ļ           |            |           |           |           |            |            |             | ı           |            |           |           |           |            |            |             | ı           |            |           |
|        | Ë                         | -           | 7          | 7           | -           | -          | 2         | -         | -         | -          | -          | 2           | 2           | 7          | 2         | -         | 2         | -          | -          | 2           | -           |            |           |
|        | n <sub>31</sub>           | 22          | 72         | 44          | 4           | 36         | 72        | 4         | 46        | 45         | 43         | 72          | 64          | 92         | 99        | 34        | 99        | 34         | 38         | 99          | 52          | 46         | 46        |
| Статор | n <sub>K</sub> 1          | က           |            |             | 2           |            |           |           |           |            |            |             | 2           |            |           |           |           |            |            |             | 1; 2; 1; 2; |            |           |
| 0      | Тип обмотки               | Однослойная |            |             | Однослойная |            |           | -         |           |            |            |             | Однослойная |            |           |           |           |            |            | -           | Двухслойная |            |           |
|        | ı,                        | 1-12; 2-11; | 3–10       |             | 1-8; 2-7    |            | -         |           |           |            |            |             | 1-8; 2-7    |            |           |           |           |            |            |             | 1–5         |            |           |
|        | 12                        | 36          |            |             | 36          |            |           |           |           |            |            |             | 36          |            |           |           |           |            |            |             | 36          |            |           |
|        | δ,<br>MM                  | 0,35        | 0,45       | 0,35        | 0,35        | 0,35       | 0,35      | 0,35      | 0,35      | 0,35       | 0,4        | 0,35        | 0,35        | 0,35       | 0,35      | 0,35      | 0,35      | 0,35       | 0,4        | 0,35        | 0,35        | 0,35       | 0,35      |
|        | , <u>M</u>                | 148         | ·          |             | 110         |            |           | L         |           |            |            |             | 148         | L          |           | ·         |           |            |            | l           | 110         |            |           |
|        | Dc/dc,                    | 208/133     |            |             | 208/144     |            |           |           |           |            |            |             | 208/144     |            |           |           |           |            |            | ,           | 208/144     |            |           |
| -      | <u>.</u>                  | ı           | 14,8/8,55  | 1           | 12,4/7,2    | 15,4/8,9   | 19,7/10,8 | 9,4/5,43  | 9,9/5,7   | 1          | 9,9/5,7    | l           | 15,8/9,2    | 19,2/11    | 21,2/12,2 | 12,2/7,05 | 13,1/7,6  | ı          | 13/7,55    | ı           | 15,8/9,2    | 13/7,3     | 15,8/9,2  |
|        | л,<br>МИН <sup>-1</sup>   | 1           | 1450       | j           | 096         | 955        | 870       | 970       | 930       | ı          | 970        | 1           | 096         | 955        | 870       | 970       | 940       | 1          | 970        | 1           | 630         | 710        | 630       |
|        | 주. 현                      | 4           | 4          | 5,5         | က           | က          | 4         | 2,2       | 2,2       | 2,2        | 2,2        | 67          | 4           | 4          | 4,7       | m         | က         | က          | က          | 4           | 2,2         | 2,2        | က         |
|        | тип электро-<br>двигателя | A02-42-4-X  | A02-42-4-W | A02-42-4-60 | A02-41-6    | AOF12-41-6 | A0C2-41-6 | AOT2-41-6 | AOK2-41-6 | A02-41-6-X | A02-41-6-W | AO2-41-6-60 | A02-42-6    | AOF12-42-6 | A0C2-42-6 | AOT2-42-6 | AOK2-42-6 | A02-42-6-X | A02-42-6-W | AO2-42-6-60 | A02-41-8    | AOF12-41-8 | A0C2-41-8 |

| Ротор       | 22                              | 33                      | 46               | 33              | 33          | <b>26</b>  | 46        | 33        | 33         | 46             | 33          |
|-------------|---------------------------------|-------------------------|------------------|-----------------|-------------|------------|-----------|-----------|------------|----------------|-------------|
| ۳           |                                 |                         |                  |                 |             |            |           |           | -          |                |             |
|             | E,                              | 3,42                    | 2,5              | 1,8             | 1,64        | 1,22       | 1,31      | 1,6       | 2,24       | 1,33           | 1,15        |
|             | 61                              | 3,01                    | 4,38             | 3,61            | 4,15        | 4,51       | 4,18      | 5,1       | 3,61       | 5,26           | 4,26        |
|             | Диаметр<br>провода              | 96'0                    | 1,16             | 1,2             | 6'0         | 1,4        | 1,35      | 1,35      | 1,12       | 1,4            | 1,4         |
| į           | Wĸ1                             | 28                      | 30               | 23              | 50          | <u>~</u>   | 18        | 22        | 21         | 21             | 17          |
|             | a<br>-                          | 1                       |                  |                 | ı           |            |           |           |            |                |             |
|             | m<br>1                          | -                       |                  |                 | 2           | -          | -         | -         | -          | -              | -           |
|             | N <sub>3</sub> 1                | 26                      | 09               | 46              | 80          | 36         | 36        | 44        | 42         | 42             | 뚕           |
| Статор      | N <sub>K</sub> 1                | 1; 2; 1; 2;             |                  |                 | 1; 2; 1; 2; |            |           |           |            |                |             |
|             | Тип обмотки                     | Двухслойная 1; 2; 1; 2; |                  |                 | Двухслойная |            |           |           |            |                |             |
|             | y,                              | 1~5                     |                  |                 | 15          |            |           |           |            | _              |             |
|             | Z1                              | 36                      |                  |                 | 36          |            |           |           |            |                |             |
|             | δ,<br>MM                        | 0,35                    | 0,4              | 0,35            | 0,35        | 0,35       | 0,35      | 0,35      | 0,35       | 0,4            | 0,35        |
|             | L,                              | 110                     |                  |                 | 148         |            |           | ·         |            |                |             |
| 1           | Dc/dc,                          | 208/144                 |                  |                 | 208/144     |            |           |           |            |                |             |
| ك           | Α,                              | ļ                       | 7,9/4,6          | ł               | 14/8,1      | 16,3/9,4   | 18/10,4   | 10,35/6   | 1          | 11,4/6,6       | ı           |
|             | мин-1                           | ı                       | 720              | 1               | 720         | 710        | 630       | 730       | -          | 720            | ı           |
| ٥           | r,<br>KBT                       | 1,5                     | 1,5              | 2,2             | က           | က          | 3,5       | 2,2       | 2,2        | 2,2            | က           |
| Tue package | двигателя кВт мин <sup>-1</sup> | A02-41-8-X              | A02-41-8-III 1,5 | A02-41-8-60 2,2 | A02-42-8    | AOF12-42-8 | A0C2-42-8 | A0T2-42-8 | A02-42-8-X | А02-42-8-Ш 2,2 | A02-42-8-60 |

4,26 1 34 0,35

|  |                 |         |                   | -       |     |          |    |      | na nanpamente zzwood D |        |     |   |          |                  |                    |      |            |       |
|--|-----------------|---------|-------------------|---------|-----|----------|----|------|------------------------|--------|-----|---|----------|------------------|--------------------|------|------------|-------|
|  |                 |         |                   |         |     |          |    |      |                        | Статор |     |   |          |                  |                    |      |            | Ротор |
| ип электро- Р., п.,<br>двигателя кВт мин <sup>-1</sup> | 7. <del>Q</del> | KNH.    | <u>-</u> - ≺      | Dc/dc,  |     | δ,<br>MM | 12 | y,   | Тип обмотки            | jų.    | Пэ1 | Ē | <u>e</u> | W <sub>K</sub> 1 | Диаметр<br>провода | 15   | Ξ          | 72    |
| A02-51-2   | 10              | 2900    | 10 2900 29,8/17,2 | 243/140 | 135 | 2'0      | 24 | 1-10 | 110 Двухслойная        | 4      | 100 | 2 | 2        | 25               | 1,25               | 10,7 | 0,287      | 50    |
| A0C2-51-2  | 10              | 10 2760 | 39,6/23           |         |     |          |    |      |                        |        | 100 | 2 |          | 25               | 1,25               | 10,7 | 0,287      |       |
| A02-51-2-X   | 7,5             | 1       | -                 |         |     |          |    |      |                        |        | 99  | _ |          | 28               | 1,5                | 9,1  | 0,444      |       |
| A02-51-2-60 10   | 10              | 1       | 1                 |         | _   |          |    |      |                        |        | 88  | 2 |          | 22               | 1,35               | 1    | 0,217      |       |
| A02-52-2   | 13              | 13 2900 | 43,5/25,2         | 243/140 | 170 | 2'0      | 24 | 1-10 | 1-10 Двухслойная       | 4      | 120 | က | 2        | 20               | 1,16               | 12,1 | 12,1 0,194 | 20    |
| A0C2-52-2  | 13              | 13 2760 | 45,7/26,4         |         |     |          |    |      |                        |        | 120 | က |          | 2                | 1,16               | 12,1 | 0,194      |       |
| A02-52-2-X   | 10              | 1       | ı                 |         |     |          |    |      |                        |        | 48  | - | ,        | 24               | 1,62               | 9,85 | 0,368      |       |
| A02-52-2-60 13   | 13              | 1       | 1                 |         | _   |          |    |      |                        |        | 108 | က |          |                  | 1,20               | 11,7 | 11,7 0,163 |       |

| 144    |                            |             |            | 8         | . 06      | бмо       | mo         | ЧНЬ          | е д         | анн            | ые         | эле       | кт        | рич       | еск        | ux ı       | иаи         | иин         |            |           |           |           |            |
|--------|----------------------------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|--------------|-------------|----------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Ротор  | 22                         | 56          | 56         | 46        | 56        | 48        | 56         | 46           | 56          | 56             | 56         | 46        | 56        | 18        | 56         | 46         | 56          | 46          | 56         | 46        | 46        | 45        | 46         |
|        | Ξ                          | 0,587       | 0,4        | 0,4       | 89'0      | 0,59      | 0,85       | 0,788        | 0,504       | 0,39           | 0,3        | 0,3       | 0,468     | 0,39      | 0,645      | 0,623      | 0,324       | 0,812       | 0,653      | 0,71      | 0,865     | 1,23      | 1,27       |
|        | 15                         | 7,45        | 7,75       | 7,75      | 7,45      | 7,4       | 6,3        | 7,35         | 7,4         | 8,2            | 9,8        | 9,8       | 8,4       | 8,2       | 6,4        | 8,8        | 8,0         | 5,65        | 6,1        | 5,7       | 6,05      | 5,95      | 4,9        |
|        | Диаметр<br>провода         | 1,35        | 1,5        | 1,5       | 1,3       | 1,35      | 1,16       | 1,25         | 1,4         | 1,25           | 1,35       | 1,35      | 1,2       | 1,25      | 1,25       | 1,45       | 1,3         | 1,16        | 1,25       | 1,2       | 1,16      | 1,5       | 1,4        |
|        | W <sub>K1</sub>            | 13          | -          | =         | 14        | 13        | 14         | 15           | 12          | 10             | 6          | 6         | =         | 10        | Ξ          | 12         | 6           | 15          | 14         | 14        | 16        | 19        | 17         |
|        | .ee                        |             |            |           |           |           |            |              |             | 1              |            |           |           |           |            |            |             | 1           |            |           |           |           |            |
|        | Ē                          | 2           |            |           |           |           |            |              |             | 3              | 3          | 3         | 3         | 3         | 2          | 2          | က           | 2           | 2          | 2         | 2         | -         | 1          |
|        | n <sub>31</sub>            | 52          | 44         | 44        | 56        | 52        | 56         | 09           | 48          | 09             | 54         | 54        | 99        | 09        | 44         | 48         | 54          | 09          | 26         | 56        | 64        | 38        | 34         |
| Статор | n <sub>k</sub> 1           | က           | <u> </u>   |           |           |           |            | -            |             | က              |            |           |           |           |            |            |             | 2           |            |           |           |           |            |
|        | Тип обмотки                | Двухслойная |            |           |           |           |            |              | 1           | Двухслойная    |            |           |           |           |            |            |             | Двухслойная |            |           |           |           |            |
|        | ÷.                         | 9-1         | +          |           |           |           |            |              |             | <del>8</del> - |            |           |           |           |            |            |             | 1-6         |            |           |           |           |            |
|        | 7,1                        | 36          |            |           |           |           |            |              |             | 36             |            |           |           |           |            |            |             | 36          |            |           |           |           |            |
|        | δ.<br>MM                   | 0,45        | 0,45       | 0,45      | 0,45      | 0,45      | 0,45       | 0,55         | 0,45        | 0,45           | 0,45       | 0,45      | 0,45      | 0,45      | 0,45       | 0,55       | 0,45        | 0,4         | 0,4        | 0,4       | 0,4       | 0,4       | 0,4        |
|        | ₹ ت                        | 135         |            |           |           |           |            | •            |             | 170            |            |           |           |           |            |            | -           | 135         |            |           |           |           |            |
|        | Dc/dc,                     | 243/158     |            |           |           |           |            |              |             | 243/158        |            |           |           |           |            |            |             | 243/173     |            |           |           |           |            |
| -      | <u>.</u>                   | 25,6/14,8   | 27,3/15,8  | 34,6/20   | 18,6/10,7 | 21,2/12,3 | 1          | 17,5/10,1    | ı           | 34/19,7        | 36/20,8    | 43,7/25,2 | 25,6/14,8 | 28,5/16,4 | 1          | 25,4/14,7  | ı           | 20,8/12     | 23,1/13,4  | 29/16,7   | 14,9/8,65 | 16,9/9,8  | ı          |
|        | п,<br>жин <sup>-1</sup>    | 1450        | 1450       | 1350      | 1460      | 1420      | ı          | 1450         | 1           | 1450           | 1440       | 1350      | 1460      | 1420      | ı          | 1450       | l           | 970         | 955        | 890       | 970       | 955       | ì          |
| -      | 7. 현<br>                   | 7,5         | 7,5        | 9,4       | 5,5       | 5,5       | 5,5        | 5,5          | 7,5         | 10             | 10         | 12        | 7,5       | 7,5       | 7,5        | 7,5        | 10          | 5,5         | 5,5        | 7         | 4         | 4         | 4          |
|        | и и палектро-<br>двигателя | A02-51-4    | AOI12-51-4 | A0C2-51-4 | A0T2-51-4 | AOK2-51-4 | A02-51-4-X | A02-51-4-III | A02-51-4-60 | A02-52-4       | AOI12-52-4 | A0C2-52-4 | A0T2-52-4 | AOK2-52-4 | A02-52-4-X | А02-52-4-Ш | A02-52-4-60 | A02-51-6    | AOI12-51-6 | A0C2-51-6 | A0T2-51-6 | AOK2-51-6 | A02-51-6-X |

0,873

6,95

5

9

17,6/10,6

730

A0T2-52-8

AOC2-52-8

AOI12-52-8

A02-52-8

A02-51-8-III A02-51-8-60

A02-51-8-X

A0K2-51-8

|               |                    |             |       |             |           |       |           |  |       |       |          |             |           |         |           |          |      |            |       |             |           |           | _ |
|---------------|--------------------|-------------|-------|-------------|-----------|-------|-----------|--|-------|-------|----------|-------------|-----------|---------|-----------|----------|------|------------|-------|-------------|-----------|-----------|---|
| [ <del></del> |                    |             |       | ,           | ,         |       |           | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,          |       |       |          |             |           |         |           |          |      | . ter . in |       |             |           |           | _ |
| Ротор         | 22                 | 46          | 46    | 46          | 56        | 46    | 46        | 45   | 46    | 46    | 46       | 46          | 56        | 46      | 46        | 48       | 46   | 46         | 46    | 46          | 26        | 46        |   |
|               | Ε                  | 0,946       | 909'0 | 0,493       | 0,387     | 0,418 | 0,623     | 0,73   | 0,805 | 0,675 | 0,418    | 0,935       | 0,84      | 0,82    | 1,21      | 1,74     | 1,76 | 1,26       | 992'0 | 0,695       | 0,55      | 0,593     |   |
|               | 15                 | 6,25        | 5,7   | 7,25        | 7,5       | 2,05  | 8,8       | 6,85   | 5,55  | 5,4   | 7,05     | 5,65        | 9'5       | 5,7     | 5,45      | 5,5      | 4,4  | 5,9        | 5,35  | 6,5         | 7,0       | 6,5       |   |
|               | Диаметр<br>провода | 1,62        | 1,25  | 1,4         | 1,5       | 1,45  | 1,3       | 1,25   | 1,62  | £,1   | 1,45     | 1,12        | 1,62      | 1,16    | 1,04      | 1,35     | 1,25 | 1,5        | 1,16  | 1,25        | 1,35      | 1,3       |   |
|               | W <sub>K1</sub>    | 17          | 13    | Ξ           | 2         | 2     | 12        | 13   | 12    | 5     | 2        | 17          | 16        | 16      | 19        | 23       | 20   | 20         | 15    | 13          | 12        | 12        |   |
|               | a <sub>1</sub>     | ı           |       | 1           |           |       |           |  |       |       |          | ł           |           |         |           |          |      |            |       | I           |           |           |   |
|               | E T                | -           | 2     | 2           | 2         | 2     | 2         | 2  | -     | 2     | 2        | 2           | -         | 2       | 2         | -        | -    | -          | 2     | 2           | 2         | 2         |   |
|               | n <sub>31</sub>    | 34          | 52    | 44          | 40        | 40    | 48        | 52   | 24    | 52    | 40       | 89          | 32        | 64      | 92        | 46       | 40   | 40         | 09    | 52          | 48        | 48        | L |
| Статор        | n <sub>k1</sub>    | . 2         |       | 2           |           |       |           |  |       |       |          | 1; 2; 1; 2; |           |         |           |          |      |            |       | 1; 2; 1; 2; |           |           |   |
|               | Тип обмотки        | Двухслойная |       | Двухслойная |           |       |           |  | -     |       |          | Двухслойная |           |         |           |          |      |            |       | Двухслойная |           |           |   |
|               | у1                 | 1-6         |       | 1–6         |           |       |           |  |       |       | -        | 1-5         |           |         |           |          |      |            |       | 1-5         |           |           |   |
|               | 21                 | 36          |       | 36          |           |       | т         |  | 1     |       |          | 36          | ,         |         |           |          |      |            |       | 99          |           |           | _ |
|               | δ,<br>MM           | 0,5         | 0,4   | 0,4         | 0,4       | 0,4   | 0,4       | 0,4  | 0,4   | 0,5   | 0,4      | 0,4         | 0,4       | 0,4     | 0,4       | 0,4      | 0,4  | 6,0        | 0,4   | 0,4         | 0,4       | 0,4       |   |
|               | L,<br>MM           | 135         |       | 190         | ,         |       |           |  |       |       |          | 135         |           |         |           |          |      |            |       | 190         |           |           |   |
|               | Dc/dc,<br>MM       | 243/173     |       | 243/173     |           |       |           |  |       |       |          | 243/173     |           |         |           |          |      |            |       | 243/173     |           |           |   |
|               | <u>-</u> •         | 16/9        | ١     | 27,5/15,9   | 30,6/17,6 | 36/21 | 20,2/11,7 | 22,7/13  | į     | 22/12 | ı        | 17/10       | 20,7/11,9 | 24,2/14 | 13,4/7,75 | 14,4/8,3 | 1    | 15/9       | 1     | 24/14       | 27,4/15,8 | 30,1/17,4 |   |
| c             | MWH <sup>-1</sup>  | 975         | 1     | 970         | 955       | 890   | 970       | 955  | ı     | 975   | ı        | 725         | 710       | 099     | 730       | 710      | ı    | 725        | ı     | 725         | 710       | 099       |   |
| İ             | κBr.,              | 4           | 5,5   | 7,5         | 7,5       | 6     | 5,5       | 5,5  | 5,5   | 5,5   | 7,5      | 4           | 4         | 5       | က         | သ        | က    | က          | 4     | 5,5         | 5,5       | 6,4       | _ |
|               |                    |             |       |             |           | 1     |           | <del>                                     </del> | 1     |       | <b>-</b> | -           |           | 1       |           |          |      |            |       |             |           |           | - |

A02-52-6-III A02-52-6-60

A0112-51-8

A02-51-8

AOC2-51-8 AOT2-51-8

A02-52-6-X

AOK2-52-6

A0T2-52-6

Гип электро-

двигателя

A02-51-6-III A02-51-6-60

AOC2-52-6 AOC2-52-6

A02-52-6

|  |                 | 1     | _         |         |     |          |    |     |  | Статор           |     |   |         |     |                    |      |            | Ротор |
|--|-----------------|-------|-----------|---------|-----|----------|----|-----|--|------------------|-----|---|---------|-----|--------------------|------|------------|-------|
| тип электро- г, п, двигателя кВт мин <sup>-1</sup> | 7. <del>8</del> | MWH-1 | ≺         | Dc/dc,  | , ₩ | δ,<br>MM | 21 | Υ,  | 21 уз Тип обмотки  | n <sub>K</sub> 1 | Пэт | Ë | a,<br>Į | WKI | Диаметр<br>провода | G1   | П          | 22    |
| (2-52-8  | 4               | 710   | 18,5/10,6 | 243/173 | 130 | 0,4      | 36 | 1-5 | АОК2-52-8 4 710 18,5/10,6 243/173 190 0,4 36 1-5 Двукслойная | 1; 2; 1; 2;      | 89  | 2 | 1       | 17  | 1,08 6,4 1,22      | 6,4  | 1,22       | 48    |
| 2-52-8-X   | 5               | ١     | ı         |         |     | 0,4      |    |     |  |                  | 30  | - |         | 15  | 1,5                | 2,2  | 5,7 1,11   | 46    |
| A02-52-8-III 4 725 19/11                           | 4               | 725   | 19/11     |         |     | 0,5      |    |     |  |                  | 09  | 2 |         | 15  | 1,2                | 6,95 | 6,95 0,875 | 46    |
| A02-52-8-60 5,5                                    | 5,5             | 1     | . 1       |         |     | 0,4      |    |     |  |                  | 48  | 2 |         | 12  | 1,3 6,5 0,594      | 6,5  | 0,594      | 46    |

Таблица 8.7. Обмоточные данные электродвигателей единой серии A2 и AO2 и их модификаций 6-го габарита

| [ <del></del> | э дан                    |             |            |             | np.        | 1700      |           |          | -           |             |            |          |            |           |           |
|---------------|--------------------------|-------------|------------|-------------|------------|-----------|-----------|----------|-------------|-------------|------------|----------|------------|-----------|-----------|
| Ротор         | 22                       | 28          |            | 28          |            |           |           |          |             | 46          | 46         | 46       | 56         | 46        | 46        |
|               | 1                        | 0,19        | 0,177      | 0,154       | 0,142      | 0,171     | 0,307     | 0,307    | 1,158       | 0,27        | 0,257      | 0,268    | 0,235      | 0,206     | 0,249     |
|               | <b>G1</b>                | 11,1        | 10,3       | 11,75       | 10,8       | 11,4      | 9,2       | 9,2      | 10,6        | 10,15       | 9,3        | 10,0     | 10,25      | 10,4      | 10,8      |
|               | Диаметр<br>провода       | 1,4         | 1,4        | 1,5         | 1,5        | 1,45      | 1,16      | 1,16     | 1,45        | 1,25        | 1,25       | 1,25     | 1,3        | 1,35      | 6,1       |
|               | W <sub>K</sub> 1         | 15          | 14         | 13          | 12         | 13        | 15        | 15       | 12          | 20          | 19         | 19       | 18         | 17        | 5         |
|               | a <sub>1</sub>           | 7           |            | 2           |            |           |           |          |             | 2           |            |          |            |           |           |
|               | Ë                        | 2           |            | 2           |            |           |           | ,        |             | 2           | 2          | 2        | 2          | 2         | 2         |
|               | n <sub>31</sub>          | 09          | 26         | 25          | 48         | 52        | 09        | 09       | 48          | 80          | 92         | 9/       | 72         | 89        | 9/        |
| Статор        | Пк1                      | 9           |            | 9           |            |           |           |          |             | က           |            |          |            |           |           |
|               | Тип обмотки              | Двухслойная |            | Двухслойная |            |           |           |          |             | Двухслойная |            | -        | 11-X1-31   |           |           |
|               | Υt                       | 1-12        |            | 1-12        |            |           |           |          |             | 1-8         |            |          |            |           |           |
|               | 12                       | 36          |            | 36          |            |           |           |          |             | 36          |            |          |            |           |           |
|               | δ,                       | 2,0         |            | 2,0         |            |           |           |          |             | 0,55        |            |          |            |           |           |
|               | L,                       | .110        |            | 135         | 135        | 150       | 150       | 150      | 150         | 120         | 120        | 135      | 135        | 135       | 135       |
|               | Dc/dc,                   | 291/153     |            | 291/153     |            |           |           |          |             | 291/180     |            |          |            |           |           |
| _             | ¥                        | 57,5/33,2   | 1          | 73,5/42,5   | 1          | 56,3/32,5 | -         | ŀ        | ı           | 43,8/25,3   | ı          | 43/25    | 46,2/26,7  | 52,3/30,2 | 34/19,6   |
|               | MMH-1                    | 2900        | 1          | 2900        | 1          | 2900      | ١         | i        | ı           | 1450        | ı          | 1450     | 1440       | 1350      | 1460      |
|               | - <del>R</del>           | 17          | 17         | 22          | 22         | 17        | 13        | 55       | 17          | 13          | 13         | 5        | 13         | 14,5      | 10        |
| F             | ин электро-<br>двигателя | A2-61-2     | A2-61-2-60 | A2-62-2     | A2-62-2-60 | A0262-2   | A02-62-2T | A02-62-X | A02-62-2-60 | A2-61-4     | A2-61-4-60 | A02-61-4 | AOI12-61-4 | A0C2-61-4 | AOT2-61-4 |

69,0

8,

38

150

| Ротор  | 22                        | 46          | 46         | 46         | 46          | 46             | 46         | 46        | 56         | 46        | 46        | 46        | 46         | 46         | 46          | 25          | 2          | 64        | 42         | 64        | 49        | 36        |
|--------|---------------------------|-------------|------------|------------|-------------|----------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
|        | Ε                         | 0,28        | 0,364      | 0,364      | 0,225       | 0,189          | 0,177      | 0,185     | 0,161      | 0,14      | 0,198     | 0,172     | 0,288      | 0,288      | 0,173       | 0,464       | 0,442      | 0,425     | 0,392      | 0,344     | 0,455     | 0,495     |
|        | 5                         | 9,82        | 8,7 0      | 8,7 0      | 0 9'6       | 11,1           | 10,0       | 10,85     | 10,9       | 10,8      | 11,5 0    | 11,6      | 8,65 0     | 8,06       | 10,2 0      | 8,87 0      | 8,5 0      | 9,65      | 9,45 0     | 9,5       | 10,2 0    | 10,0      |
|        | ļ                         |             |            |            |             |                |            |           |            |           |           |           |            |            |             |             |            | ļ         |            |           |           | -         |
|        | Диаметр<br>провода        | 1,25        | 1,56       | 1,56       | 1,25        | 1,4            | 4,1        | 1,4       | 1,45       | 1,5       | 1,4       | 1,45      | 1,16       | 1,16       | 4,1         | 1,5         | 1,5        | 1,56      | 1,12       | 1,16      | 1,56      | 1,5       |
|        | ¥<br>₹                    | 19          | 8          | 8          | 18          | 16             | 15         | 15        | 4          | 5.        | 16        | 15        | 16         | 16         | 4           | 19          | 18         | 17        | 16         | .15       | 18        | 18        |
|        | eg<br>£                   | 7           |            |            |             | ~              |            |           |            |           |           |           |            |            |             | 2           |            |           |            |           |           |           |
| •      | Ę                         | 2           | -          | -          | 2           | 2              |            |           |            | -         |           |           |            | •          |             | -           | -          | -         | 2          | 2         | -         | -         |
|        | n <sub>31</sub>           | 9/          | 40         | 40         | 72          | 64             | 09         | 09        | 56         | 52        | 64        | 09        | 64         | 64         | 26          | 38          | 98         | 34        | 64         | 09        | 36        | 36        |
| Статор | INI                       | က           |            |            |             | 3              |            |           |            |           |           |           |            |            |             | 3           |            |           |            |           |           |           |
|        | Тип обмотки               | Двухслойная |            |            |             | Двухслойная    |            |           |            |           |           |           |            |            |             | Двухслойная |            |           |            |           |           |           |
|        | y,                        | 1-8         |            |            |             | - <del>8</del> |            |           |            |           |           |           |            |            |             | 1-8         |            |           |            |           |           |           |
|        | 21                        | 36          |            |            |             | 36             |            |           |            |           |           |           |            |            |             | 54          |            |           |            |           |           |           |
|        | δ,<br>MM                  | 0,55        |            |            |             | 0,55           |            |           |            |           |           |           |            |            |             | 0,4         |            |           |            |           |           |           |
|        | , ₩<br>₩                  | 135         | 135        | 135        | 135         | 150            | 150        | 165       | 165        | 165       | 165       | 165       | 165        | 165        | 165         | 120         | 120        | 150       | 150        | 150       | 150       | 150       |
|        | Dc/dc,<br>MM              | 291/180     |            |            | ,           | 291/180        |            |           |            |           |           |           |            |            |             | 291/206     |            |           |            |           |           |           |
| -      | <u>.</u> «                | 37,6/21,6   | 1          | ł          | _           | 56,5/32,7      | -          | 56,5/32,6 | 60,5/35    | 66/38,1   | 43,3/25   | 48,4/28   | 1          | 1          | ı           | 35/20,3     | 1          | 33,6/19,4 | 36,8/21,3  | 46/26,8   | 26,2/15,1 | 28,6/16,5 |
|        | MMH <sup>-1</sup>         | 1420        | ı          | ı          | _           | 1450           | _          | 1450      | 1440       | 1350      | 1460      | 1420      | ı          | -          | ţ           | 965         | _          | 970       | 970        | 900       | 970       | 096       |
| ٥      | кВт                       | 10          | 10         | 10         | 13          | 17             | 17         | 17        | 17         | 18,5      | 13        | 13        | 13         | 13         | 17          | 10          | 10         | 10        | 10         | 12,5      | 7,5       | 2,5       |
|        | тип электро-<br>двигателя | AOK2-61-4   | A02-61-4-T | A02-61-4-X | A02-61-4-60 | A2-62-4        | A2-62-4-60 | A02-62-4  | AOI12-62-4 | AOC2-62-4 | A0T2-62-4 | AOK2-62-4 | A02-62-4-T | A02-62-4-X | A02-62-4-60 | A2-61-6     | A2-61-6-60 | A02-61-6  | A0112-61-6 | A0C2-61-6 | A0T2-61-6 | A0K2-61-6 |

A0K2-61-6 A02-61-6-T

| 148    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |             |             | 8.          | . 00       | бмо       | то         | ЧНЬ       | е д       | анн       | ые         | ЭЛ         | экт         | рич            | еск        | ux .     | маи        | иин       |           |           |            |            |             |
|--------|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|----------------|------------|----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|
| Ротор  | 22                                    | 64          | 25          | 64          | 45         | 42        | 42         | 64        | 49        | 36        | 64         | 64         | 64          | 64             | 54         | 49       | 42         | 64        | 64        | 36        | 25         | 64         | 64          |
| -      | 1                                     | 69'0        | 0,405       | 0,287       | 0,268      | 0,290     | 0,247      | 0,247     | 0,313     | 0,34      | 0,465      | 0,465      | 0,29        | 0,591          | 0,565      | 0,562    | 0,535      | 0,413     | 0,592     | 0,645     | 0,965      | 96'0       | 0,535       |
|        | 61                                    | 8,1         | 9,3 (       | 10,75 (     | 10,5       | 10,8      | 10,8       | 10,8      | 11,6      | 1,1       | 8,3        | 8,8        | 10,8        | 8,71 (         | 8,3        | 9'26     | 10,0       | 9,38      | 11,0      | 9,6       | 7,3        | 7,3        | 9,1         |
|        | Диаметр<br>провода                    | 1,3         | 1,56        | 1,25        | 1,25       | 1,25      | 1,3        | 1,3       | 1,25      | 1,2       | 1,45       | 1,45       | 1,25        | 1,4            | 1,4        | 1,45     | 1,45       | 1,56      | 1,45      | 1,4       | 1,16       | 1,16       | 1,45        |
|        | W <sub>K</sub> 1                      | 13          | 16          | 14          | 13         | 13        | 12         | 12        | 4         | 14        | 14         | 14         | 13          | 22             | 21         | 50       | 19         | 17        | 21        | 21        | 22         | 22         | 19          |
|        | - a                                   | 2           |             | 2           |            |           |            |           |           |           |            |            |             | 2              |            |          |            |           | ·         |           |            | r,         |             |
|        | Ē                                     | -           |             | 2           | 2          | 2         | 2          | 2         | 2         | 2         | -          | -          | 2           | -              | -          | -        | -          | 2         | -         | -         | -          | -          | -           |
|        | n <sub>3</sub> †                      | 38          | 32          | 99          | 52         | 52        | 48         | 48        | 99        | 26        | 28         | 88         | 25          | 44             | 45         | 40       | 38         | 89        | 42        | 42        | 4          | 44         | 88          |
| Статор | Пĸt                                   | က           |             | က           |            |           |            |           |           |           |            |            |             | 2; 2; 2; 3; 2; |            |          |            |           |           |           |            |            |             |
|        | Тип обмотки                           | Двухслойная |             | Двухслойная |            |           |            |           |           |           |            |            |             | Двухслойная    |            | ,        |            |           |           |           |            |            |             |
|        | <u>~</u>                              | 1-8         |             | 1-8         |            |           |            |           |           | ·         |            |            | ,           | 1-7            |            |          |            |           |           |           |            |            |             |
|        | 71                                    | 54          |             | 54          |            |           |            |           |           |           |            |            |             | 22             |            |          |            |           |           |           |            |            |             |
|        | δ,<br>MM                              | 0,4         |             | 0,4         |            |           |            |           |           |           |            |            |             | 0,4            |            |          |            |           |           |           |            |            |             |
|        | ₹ ب                                   | 150         | 150         | 165         | 165        | 190       | 190        | 190       | 190       | 190       | 190        | 190        | 190         | 120            | 120        | 150      | 150        | 150       | 150       | 150       | 150        | 150        | 150         |
|        | Dc/dc,                                | 291/206     |             | 291/206     |            |           |            |           |           |           |            |            |             | 291/206        |            |          |            |           |           |           |            |            |             |
| _      | <u>-</u> «                            | 1           | ţ           | 45/26,1     | ı          | 43,5/25,2 | 47,5/27,4  | 52,2/33,2 | 34,6/20   | 37,2/21,4 | ſ          | 1          | ı           | 29,7/17,2      | ı          | 28/16    | 32/18,5    | 40,7/23,6 | 21,7/12,5 | 24,4/14,1 | 1          | ı          | _           |
|        | MANH.                                 | 1           | ı           | 965         | ,          | 970       | 970        | 006       | 970       | 096       | ı          | 1          | ı           | 725            | ı          | 725      | 720        | 099       | 730       | 710       | 1          | 1          | ı           |
|        | <del>7</del> . 현                      | 7,5         | 2           | 55          | 5          | 55        | 55         | 15,5      | 10        | 9         | 9          | 02         | 13          | 7,5            | 7,5        | 7,5      | 7,5        | 10        | 5,5       | 5,5       | 5,5        | 5,5        | 7,5         |
|        | ии электро-<br>двигателя              | A02-61-6-X  | AO2-61-6-60 | A2-62-6     | A2-62-6-60 | A02-62-6  | AOI12-62-6 | AOC2-62-6 | A0T2-62-6 | AOK2-62-6 | A02-62-6-T | A02-62-6-X | A02-62-6-60 | A2-61-8        | A2-61-8-60 | A02-61-8 | AOI12-61-8 | AOC2-61-8 | A0T2-61-8 | AOK2-61-8 | A02-61-8-T | A02-61-8-X | A02-61-8-60 |

| готор  | 22                 | 64             | 64         | 64       | 42         | 64        | 64        | 36        | . 64       | 64         | 64          |
|--------|--------------------|----------------|------------|----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|
|        | п                  | 0,344          | 0,324      | 0,352    | 0,375      | 375,0     | 6,4       | 966,0     | 0,675      | 0,675      | 6,33        |
|        | G1                 | 11,12          | 10,4       | 11,1     | 11,65      | 10,35     | 12,4      | 11,0      | 8,0        | 8,0        | 10,4        |
|        | Диаметр<br>провода | 1,2            | 1,2        | 1,2      | 1,16       | 1,16      | 1,16      | 1,62      | 1,3        | 1,3        | 1,2         |
|        | Wĸ!                | 16             | 15         | 15       | 15         | 15        | 91        | 91        | 17         | 17         | 14          |
|        | a<br>1             | 2              |            |          |            |           |           |           |            |            |             |
|        | m,                 | 2              | 2          | 2        | 2          | 2         | 2         | 1         |            | -          | 2           |
|        | Пэĵ                | 64             | 09         | 09       | 09         | 09        | 64        | 32        | 34         | 34         | 26          |
| Статор | Πκt                | 2; 2; 2; 3; 2; |            |          |            |           |           |           |            |            |             |
|        | Тип обмотки        | Двухслойная    |            |          |            |           |           |           |            |            |             |
|        | ı,                 | 1-7            |            |          |            |           |           |           |            |            |             |
|        | 12                 | 54             |            |          |            |           |           |           |            |            |             |
|        | δ,<br>MM           | 0,4            |            |          |            |           |           |           |            |            |             |
|        | ₹ت                 | 165            | 165        | 190      | 190        | 190       | 190       | 190       | 190        | 190        | 190         |
|        | Dc/dc,<br>MM       | 291/206        |            |          |            |           |           |           |            |            |             |
| _      | A                  | 38,2/22,1      | 1          | 36/21    | 41,6/24    | 49,2/28,5 | 29,4/17   | 32,8/19   | ı          | I.         | 1           |
|        | MNH <sup>-1</sup>  | 725            | i          | 725      | 720        | 099       | 730       | 710       | ı          | i          | ı           |
|        | . Q                | 10             | 10         | 10       | 2          | 12,5      | 7,5       | 7,5       | 7,5        | 7,5        | 10          |
|        | двигателя          | A2-62-8        | A2-62-8-60 | AO2-62-8 | AOI12-62-8 | A0C2-62-8 | A0T2-62-8 | AOK2-62-8 | A02-62-8-T | A02-62-8-X | A02-62-8-60 |

Таблица 8.8. Обмоточные данные электродвигателей единой серии А2 и АО2 и их модификаций 7-го габарита

|                                   |           |   |         |          |      | -  | на на | на напряжение zzu/360 В | U/380 B         |                 |    |            |         |                    |      |                |       |
|-----------------------------------|-----------|---|---------|----------|------|----|-------|-------------------------|-----------------|-----------------|----|------------|---------|--------------------|------|----------------|-------|
| -                                 | -         | 4 |         |          |      |    |       |                         | Статор          |                 |    |            |         |                    |      |                | Ротор |
| двигателя кВт мин <sup>-1</sup> A |           |   | Dc/dc,  | L,       | δ, Σ | 12 | y,    | ут Тип обмотки          | n <sub>k1</sub> | n <sub>31</sub> | tω | <u>e</u>   | WK1     | Диаметр<br>провода | 61   | ī              | 22    |
| 30 2900 97,2/56,2 343/183         | 97,2/56,2 |   | 343/183 | 115 0,85 | 0,85 | 36 | 1-12  | 1-12 Двухслойная        | 9               | 72              | က  | 2          | 12      | 1,4                | 14,9 | 1,4 14,9 0,117 | 28    |
| ı                                 | 1         | , |         | 115      |      |    |       |                         |                 | 09              | 3  | 1          | 10      | 1,56               | 15,9 | 0,078          | -     |
| 22 2900 72,8/42,1                 | 72,8/42,1 |   |         | 130      |      |    |       |                         |                 | 7.5             | 2  | <b>L</b> . | 12 и 13 | 1,35               | 14,9 | 14,9 0,135     |       |
| ı                                 | 1         |   |         | 130      |      |    |       |                         |                 | 92              | 2  |            | 14      | 1,4                | 11,9 | 0,209          |       |
| 1                                 | 1         | 1 |         | 130      | -    |    | ••••  |                         |                 | 26              | 2  | L          | 14      | 1,4                | 11,9 | 0,209          |       |
| ļ                                 | ı         |   |         | 130      |      |    |       | ****                    |                 | 99              | က  | <b>!</b>   | =       | 1,45               | 15,3 | 15,3 0,102     |       |
|                                   |           |   |         |          |      |    |       |                         |                 |                 |    |            |         |                    |      |                |       |

0,108

18,3

<del>ر</del> تر

2

2

က

72

205

71/41,1

1460

22

A0T2-72-4

| 150    |                          |             |            |           | . 00      | омо        | mo         | ЧНЬ         | ie o       | анн       | ые         | эле       | кт        | рич       | еск        | ux i       | иаи              | лин         |            |          |            |           |
|--------|--------------------------|-------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------------|-------------|------------|----------|------------|-----------|
| Ротор  | 22                       | 28          |            |           |           |            |            | 46          | 46         | 46        | 56         | 46        | 46        | 24        | 46         | 46         | 46               | 46          | 46         | 46       | 56         | 46        |
|        | 11                       | 7,000       | 0,055      | 0,0827    | 0,181     | 0,181      | 0,058      | 0,15        | 0,104      | 0,12      | 60,0       | 0,106     | 0,143     | 0,154     | 0,229      | 0,229      | 980'0            | 980'0       | 290'0      | 80'0     | 0,0817     | 0,0817    |
| 1      | 61                       | 16,3        | 16,5       | 16,3      | 11,8      | 11,8       | 17,3       | 13,2        | 13,0       | 14,8      | 15,2       | 15,4      | 15,6      | 14,7      | 11,2       | 12,1       | 14,8             | 15,2        | 15,6       | 16,5     | 16,0       | 16,0      |
|        | Диаметр<br>провода       | 1,62        | 1,5        | 1,56      | 1,45      | 1,45       | 1,50       | 1,56        | 1,2        | 1,2       | 1,5        | 1,45      | 1,35      | 1,3       | 1,35       | 1,35       | 1,5              | 1,5         | 1,62       | 1,56     | 1,62       | 1,62      |
|        | W <sub>K</sub> 1         | 6           | 8          | 9и10      | 12        | 12         | 9          | 15          | 13         | 15        | 11         | 12        | 14        | 14        | 15         | 5          | Ξ                | Ξ           | 10         | 10       | 6          | 6         |
|        | eg<br>E                  | 2           |            |           |           |            |            | 2           | 2          | 4         | 2          | 2         | 2         | 2         | 2          | 2          | 2                | 2           | 2          | 2        | 2          | 2         |
|        | É                        | က           | 4          | 3         | 2         | 2          | 4          | 2           | 4          | 2         | က          | 3         | က         | က         | 2          | 2          | က                | က           | က          | က        | က          | က         |
|        | n <sub>3</sub>           | 54          | 49         | 23        | 48        | 48         | 64         | 8           | 106        | 110       | 99         | 72        | 84        | 84        | 99         | 99         | 99               | 99          | 09         | 09       | 54         | 52        |
| Статор | ž                        | 9           |            |           |           |            | !          | က           |            |           |            |           |           |           |            |            |                  | က           |            |          |            |           |
|        | Тип обмотки              | Двухслойная |            |           |           |            |            | Двухслойная |            |           |            |           |           |           |            |            |                  | Двухслойная |            |          |            |           |
|        | 7                        | 1-12        |            |           |           |            |            | -<br>8-     |            |           |            |           |           |           |            |            | , and the second | 1-8         |            |          |            |           |
|        | 17                       | 99          |            |           |           |            |            | 36          |            | -         |            |           |           |           |            |            |                  | 36          |            |          |            |           |
|        | % ≥                      | 0,85        |            |           |           |            |            | 7,0         |            |           |            |           | •         |           |            | ***        |                  | 7,0         |            |          |            |           |
| !      | J. W                     | 150         | 150        | 165       | 165       | 165        | 165        | 115         | 115        | 165       | 165        | 165       | 165       | 165       | 165        | 165        | 165              | 165         | 165        | 205      | 205        | 205       |
|        | Dc/dc,                   | 343/183     |            |           |           |            |            | 343/214     |            |           |            |           |           | -         |            |            |                  | 343/214     |            |          | -          |           |
|        | <u>.</u> . 4             | 129/74,5    | ı          | 8,98/56,8 | 1         |            | 1          | 72,7/42     |            | 71,5/41,2 | 77,4/44,7  | 77,5/44,7 | 56/32,4   | 61,1/35,1 | , I        | 1          | 1                | 99/57,3     | ı          | 95/55    | 105/60,7   | 94/54,5   |
|        | MMH-1                    | 2900        | ,          | 2900      | - 1       | ,          | ,          | 1455        | '          | 1455      | 1450       | 1400      | 1460      | 1430      | ı          | ſ          | ı                | 1455        | 1          | 1455     | 1450       | 1400      |
|        | <u> </u>                 | 40          | 40         | 99        | 22        | 22         | 30         | 22          | 22         | 22        | 22         | 22        | 17        | 17        | 17         | 17         | 22               | 99          | 30         | မ္တ      | 8          | 22        |
|        | ил электро-<br>двигателя | A2-72-2     | A2-72-2-60 | A02-72-2  | A02-72-2T | A02-72-2-X | AO-72-2-60 | A2-71-4     | A2-71-4-60 | A02-71-4  | A0112-71-4 | A0C2-71-4 | A0T2-71-4 | AOK2-71-4 | A02-71-4-T | A02-71-4-X | A02-71-4-60      | A2-72-4     | A2-72-4-60 | A02-72-4 | AOI12-72-4 | AOC2-72-4 |

|         |      |       | 8     | . 0   | бмо   | mo    | ЧНЬ   | е д   | анн   | ые    | эле  | жт    | рич   | еск   | ux I  | ма    |
|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |
| ;       | 24   | 46    | 46    | 46    | 64    | 64    | 45    | 42    | 64    | 64    | 36   | 64    | 64    | 64    | 64    | 54    |
| -       | 0,1  | 0,152 | 0,152 | 750,0 | 0,253 | 0,175 | 0,207 | 0,176 | 0,189 | 0,239 | 6'0  | 0,385 | 0,385 | 0,134 | 0,164 | 0,133 |
| 5       | 15,8 | 13,1  | 13,4  | 16,1  | 12,5  | 13,3  | 13,5  | 13,2  | 13,1  | 13,6  | 13,6 | 8'6   | 8'6   | 13,8  | 14,3  | 14,6  |
| провода | 1,5  | 1,56  | 1,56  | 1,2   | 1,35  | 1,5   | 1,45  | 1,5   | 1,2   | 1,4   | 1,35 | 1,62  | 1,62  | 1,35  | 1,56  | 1,35  |
|         |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |       |       |       |       |       |

Ротор 22

Ξ

5

Диаметр

××

ä

Ę

٤

¥ က

Тип обмотки

Ξ

Z 38

ώΣ

Dc/dc,

<u>-</u>- ≺

п,

주, 현

Гип электро-

двигателя

Двухслойная

1-8

0,7

202 205 305

343/214

78,5/45,2

1430

22 22 22 8 1 1 7

AOK2-72-4

ı ı

ţ į

A02-72-4-T

က

Двухслойная

1-8

Ŋ

0,5

8

343/245

57,5/33,2

965

A2-71-6

A02-72-4-60

A02-72-4-X

202

165 9 165 165 165 59 165 165 165 165

55,3/32

970 970 930 970 96

A02-71-6

A2-71-6-60

61,6/35,6 68,3/39,6

17

A0112-71-6 A0C2-71-6

6 3 5

47,2/27,2

ı ı

5 2 7

AO2-71-6-T

40K2-71-6

A0T2-71-6

43,4/25

8

Статор

|   |      |       | 8     | . 00  | бмо   | то    | ЧНЫ   | е д   | анн   | ые    | эле  | экт   | рич   | еск        | ux .  | мац   | иин   |       |       |         |       | 15    |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|
| 7 | _    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |       |       | <u>-</u> - |       |       |       |       |       |         |       |       |
|   | 24   | 46    | 46    | \$    | 64    | 64    | 84    | 42    | 64    | 64    | 99   | 64    | 64    | 64         | 54    | 45    | 64    | 42    | 64    | 64      | 36    | \$    |
|   | 0,1  | 0,152 | 0,152 | 750,0 | 0,253 | 0,175 | 0,207 | 0,176 | 0,189 | 0,239 | 6,0  | 0,385 | 0,385 | 0,134      | 0,164 | 0,133 | 0,154 | 0,132 | 0,154 | 0,173   | 0,198 | 0,261 |
|   | 15,8 | 13,1  | 13,4  | 16,1  | 12,5  | 13,3  | 13,5  | 13,2  | 13,1  | 13,6  | 13,6 | 8'6   | 8'6   | 13,8       | 14,3  | 14,6  | 15,5  | 14,6  | 14,1  | 15,2    | 14,7  | 11,0  |
|   | 1,5  | 1,56  | 1,56  | 1,2   | 1,35  | 1,5   | 1,45  | 1,5   | 1,2   | 1,4   | 1,35 | 1,62  | 1,62  | 1,35       | 1,56  | 1,35  | 1,62  | 1,35  | 1,3   | 1,56    | 1,5   | 1,3   |
|   | 11   | 12    | 12    | 6     | 14    | 12    | 12    | 11    | 17    | 13    | - 14 | 14    | 14    | 01         | Ξ     | 0     | 10    | 6     | 14    | 10 и 11 | 11    | =     |
|   | 2    | 2     | 2     | 4     | 2     |       |       |       |       |       |      |       |       |            | 2     | 2     | 2     | 2     | 3     | 2       | 2     | 2     |
|   | 3    | 2     | 2     | က     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2    | -     | -     | 2          | 2     | က     | 2     | 3     | 2     | 2       | 2     | 2     |
|   | 99   | 48    | 48    | 108   | 99    | 48    | 48    | 44    | 89    | 52    | 99   | 28    | 28    | 40         | 44    | 09    | 40    | 54    | 99    | 42      | 4     | 4     |
|   |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |       |       |            |       |       |       |       |       | ,       |       | •     |

က

Двухслойная

1-8

54

0,5

343/245

74,3/43

965

22

A2-72-6

ı

ı

AO2-71-6-60

A02-71-6-X

202 205 202 205 202

77,8/45 71/41

> AOI12-72-6 A0C2-72-6

56,2/32,5

970

A0T2-72-6

60,2/34,7

980

A0K2-72-6

į

7

A02-72-6-T

82/47,5

33

970 970 930

A02-72-6

ı

23 22 22 ೫ 17 1

A2-72-6-60

| 152    |                          |             |             | 8.             | . 00       | ОМО      | mo         | чны       | ie o      | анн       | ые         | эле        | кт          | рич            | еск        | ux i     | иаи        | ин        |           |           |            |            |             |
|--------|--------------------------|-------------|-------------|----------------|------------|----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|----------------|------------|----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|
|        |                          |             |             |                |            |          |            |           |           | _         |            |            |             |                |            |          |            |           |           |           |            |            |             |
| Ротор  | 22                       | 64          | 64          | 25             | 64         | 64       | 42         | 64        | 64        | 36        | 64         | 64         | 64          | 64             | 64         | 64       | 45         | 64        | 64        | ဗ္ဗ       | 64         | 64         | 64          |
|        | ı                        | 0,261       | 0,118       | 0,31           | 0,217      | 0,302    | 0,225      | 0,263     | 108,0     | 0,35      | 0,448      | 0,447      | 0,195       | 0,226          | 0,154      | 0,186    | 0,156      | 0,186     | 0,203     | 0,255     | 0,292      | 0,292      | 0,142       |
|        | 61                       | 11,2        | 15,2        | 11,3           | 12,5       | 12,7     | 12,8       | 12,8      | 12,7      | 12,7      | 8'6        | 9,75       | 13          | 13,0           | 13,7       | 13,9     | 13,7       | 13,9      | 15,2      | 14,4      | 10,6       | 10,6       | 14,7        |
|        | Диаметр<br>провода       | 1,3         | 1,4         | 1,25           | 1,4        | 1,3      | 1,4        | 1,35      | 1,3       | 1,25      | 1,56       | 1,56       | 1,45        | 1,4            | 1,56       | 1,50     | 1,56       | 1,50      | 1,50      | 1,40      | 1,25       | 1,25       | 1,62        |
|        | ¥.                       | -           | 6           | 16             | 14         | 15       | 13         | 14        | 15        | 16        | 16         | 16         | 12          | 13             | 1          | 11       | 10         | =         | 12        | 13        | 12         | 12         | Ξ           |
|        | aı                       | 2           | 2           | 2              |            |          |            |           |           |           |            |            |             | 2              |            |          |            |           |           |           |            |            |             |
|        | Ē                        | 2           | 3           | 2              | 2          | 2        | 2          | 7         | 2         | 2         | -          | -          | 2           | 7              |            |          |            |           |           |           |            |            |             |
|        | n <sub>31</sub>          | 4           | 54          | 64             | 99         | 99       | 52         | 26        | 8         | 22        | 32         | 32         | 48          | 52             | 44         | 44       | 40         | 44        | 48        | 52        | 25         | 25         | 4           |
| Статор | חמו                      | က           |             | 2; 2; 2; 3; 2; |            |          |            |           |           |           |            |            |             | 2; 2; 2; 3; 2; |            |          |            |           |           |           |            |            |             |
|        | Тип обмотки              | Двухслойная |             | Двухслойная    |            |          |            |           |           |           |            |            |             | Двухслойная    |            | -        |            | -         |           |           |            |            |             |
|        | уı                       | 9           |             | 1-7            |            | -        |            |           |           |           |            |            |             | 1-7            | - Arm      |          |            |           |           |           |            |            | -           |
|        | 12                       | 54          |             | 54             |            |          |            |           |           |           |            |            |             | 54             |            |          |            |           |           |           |            |            |             |
|        | oʻ∑                      | 0,5         |             | 0,5            |            |          |            |           |           |           |            |            |             | 0,5            |            |          |            |           |           |           |            |            |             |
|        | ۳. ₹                     | 205         | 205         | 130            | 130        | 165      | 165        | 165       | 165       | 165       | 165        | 165        | 165         | 165            | 165        | 205      | 205        | 205       | 205       | 205       | 205        | 205        | 205         |
|        | Dc/dc,                   | 343/245     |             | 343/245        |            |          |            |           |           |           |            |            |             | 343/245        |            |          |            |           |           |           |            |            |             |
|        | ., A                     | 1           | ı           | 47,5/27,5      | ı          | 48/27    | 53,8/31,1  | 58/21,9   | 38/21,9   | 43/24,8   |            | ı          | ı           | 61,5/35,6      | ı          | 60/35    | 70/40,4    | 68/39,3   | 47,5/27,4 | 55,4/32   | 1          | _          | ı           |
|        | Мин                      | 1           | ı           | 725            | ı          | 725      | 730        | 700       | 730       | 715       | 1          | 1          | ı           | 725            | 1          | 725      | 730        | 700       | 730       | 715       | ı          | i          | ı           |
|        | ~ 현                      | 17          | 22          | 55             | 5          | 55       | 55         | 15        | 0-        | 10        | 0-         | 10         | 55          | 17             | 17         | 17       | 17         | 8-        | 5.        | 55        | 52         | 13         | 17          |
|        | ип электро-<br>двигателя | A02-72-6-X  | A02-72-6-60 | A2-71-8        | A2-71-8-60 | A02-71-8 | AOI12-71-8 | A0C2-71-8 | A012-71-8 | A0K2-71-8 | A02-71-8-T | A02-71-8-X | A02-71-8-60 | A2-72-8        | A2-72-8-60 | A02-72-8 | AOI12-72-8 | A0C2-72-8 | A012-72-8 | AOK2-72-8 | A02-72-8-T | A02-72-8-X | AO2-72-8-60 |

Таблица 8.9. Обмоточные данные электродвигателей единой серии A2 и AO2 и их модификаций 8-го габарита на напряжение 220/380 В

|                  |        |                           | 8           | 3. 0       | бм       | omo        | ЭЧН        | ые          | дан         | ΙНЫ        | е эл     | пек        | mpi        | иче            | ски         | х м        | аш       | ин        |            |           |           |            | 153        |
|------------------|--------|---------------------------|-------------|------------|----------|------------|------------|-------------|-------------|------------|----------|------------|------------|----------------|-------------|------------|----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|
|                  | Ротор  | 22                        | 28          |            |          |            |            |             | 28          | -          |          | •          |            |                | 58          | 28         | 58       | 38        | 28         | 09        | 99        | 58         | 58         |
|                  |        | Έ                         | 0,054       | 0,0378     | 0,0569   | 0,122      | 0,122      | 0,0496      | 0,0347      | 0,0252     | 0,0432   | 0,0920     | 0,0920     | 0,0309         | 0,0692      | 0,0664     | 0,0631   | 0,0566    | 0,0504     | 0,0725    | 0,0725    | 0,119      | 0,119      |
|                  |        | 15                        | 25,1        | 24,1       | 26,6     | 23,5       | 22,5       | 25,2        | 27,4        | 27,4       | 27,3     | 23,1       | 23,1       | 29,1           | 24,1        | 23,3       | 25,7     | 26,8      | 26,0       | 25,7      | 25,7      | 22,4       | 22,4       |
|                  |        | Диаметр<br>провода        | 1,5         | 1,62       | 1,5      | 1,5        | -<br>5     | 1,62        | 1,56        | 1,56       | 1,62     | 1,62       | 1,62       | 1,62           | 1,56        | 1,56       | 1,62     | 1,5       | 1,4        | 1,56      | 1,56      | 1,5        | 1,5        |
|                  |        | Wkt                       | 9 и 8       | 7          | 8 и 9    | =          | Ξ          | 7           | 6и7         | 5и6        | 7        | 6          | 6          | 6              | 17          | 16         | 15       | 7         | 13         | 16        | 16        | 6          | 6          |
|                  |        | aı                        | 2           |            |          |            |            |             | ~           |            |          |            |            |                | 4           | 4          | 4        | 2         | 4          | 4         | 4         | 2          | 2          |
|                  |        | Ē                         | r.          | 2          | 5        | က          | က          | 2           | 9           | 7          | 5        | 3          | က          | 9              | 2           | 2          | 2        | 2         | က          | 2         | 2         | 60         | 8          |
|                  |        | . Nat                     | 32          | 70         | 82       | 99         | 99         | 20          | 82          | 11         | 20       | 54         | 54         | 72             | 89          | 22         | 8        | 2         | 78         | 64        | 25        | 75         | 24         |
|                  | do.    |                           | 9           |            |          |            |            |             | 9           |            |          |            |            |                | 4           |            |          |           |            |           |           |            |            |
| a namenae zavena | Статор | Тип обмотки               | Двухслойная | <u> </u>   |          | <u></u>    |            |             | Двухслойная |            |          |            |            |                | Двухслойная |            |          |           |            |           |           |            |            |
| amoun.           |        | 5                         | 1-12        |            |          |            |            |             | 1-12        |            |          |            |            |                | 1-1         |            |          |           |            |           |           |            |            |
|                  |        | 21                        | 36          |            |          |            |            |             | 99          |            |          |            |            |                | \$          |            |          |           |            |           |           |            |            |
| B<br>E           |        | δ.<br>M                   | 1,0         |            |          |            |            |             | 1,0         |            |          |            |            |                | 6,0         |            |          |           |            |           |           |            |            |
|                  |        | ہ ∑                       | 140         | \$         | 170      | 170        | 170        | 179         | 130         | 190        | 210      | 210        | 210        | 210            | 140         | 140        | 190      | 190       | 160        | 190       | 190       | 190        | 190        |
|                  |        | Dc/dc,                    | 393/211     |            |          |            |            |             | 393/211     |            |          |            |            |                | 393/247     |            |          |           |            |           |           |            |            |
|                  |        | ÷. ∢                      | 177/102     |            | 129/74,8 | 98,5/57    | 98,5/57    | ı           | 214/124     | ı          | 175/101  | 127/73     | 127/73     | ,              | 130/75      | ,          | 125/72,7 | 133/76,9  | 135,5/78,4 | 139/80,4  | 107/61    | 95/55      | 95/55      |
|                  |        | л,<br>Мин <sup>-1</sup>   | 2900        | ,          | 2920     | 2935       | 2935       | ı           | 2900        | 1          | 2920     | 2940       | 2940       | <br> <br> <br> | 1460        |            | 1460     | 1470      | 1400       | 1440      | 1450      | 1470       | 1470       |
|                  | -      | 4. <del>8</del>           | 55          | æ          | \$       | ಣ          | ೫          | 40          | 75          | 75         | 55       | 5          | 40         | 55             | 40          | 6          | 40       | 40        | 40         | 8         | ၕ         | 30         | ೫          |
|                  |        | Тип электро-<br>двигателя | A2-81-2     | A2-81-2-60 | A02-81-2 | A02-81-2-T | A02-81-2-X | A02-81-2-60 | A2-82-2     | A2-82-2-60 | A02-82-2 | A02-82-2-T | A02-82-2-X | AO2-82-2-60    | A2-81-4     | A2-81-4-60 | A02-81-4 | AOU2-81-4 | A0C2-81-4  | A0T2-81-4 | AOK2-81-4 | A02-81-4-T | A02-81-4-X |

п, МИН<sup>-1</sup>

<u> 주</u>

Тип электро-двигателя

1460

22

A2-82-4

6

AO2-81-4-60

1470

AOI12-82-4 AOC2-82-4

1460

A02-82-4

1

55 55 22

A2-82-4-60

1400

47

1440 1450 1470

22

AOT2-82-4

6 **\$** <del>\$</del> 22

AOK2-82-4

1470

A02-82-4-X A02-82-4-T

970

ဓ္ဌ

A2-81-6

္က

A2-81-6-60

ı

AO2-82-4-60

98 970

္က ဓ ន ္က 22

A02-81-6

AOf12-81-6 A0C2-81-6

| 154    | !                  |             |             | 8      | 3. O   | бма       | omo      | ЭЧН       | ые       | дан    | ІНЫ    | е эл   | пек         | mpi    | иче   | ски      | хм       | аш       | ин        |         |
|--------|--------------------|-------------|-------------|--------|--------|-----------|----------|-----------|----------|--------|--------|--------|-------------|--------|-------|----------|----------|----------|-----------|---------|
|        |                    |             |             |        |        |           |          |           |          |        |        |        |             |        |       |          |          |          |           |         |
| Ротор  | 22                 | 58          | 58          | 58     | 58     | 38        | 58       | 09        | 09       | 58     | 58     | 28     | 82          | 82     | 82    | 58       | 82       | 81       | 81        | 82      |
|        | Ε                  | 0,0466      | 0,0456      | 0,0840 | 0,0380 | 90£0,0    | 0,0419   | 0,039     | 0,039    | 0,0860 | 0,0860 | 0,0257 | 0,123       | 7680,0 | 0,101 | 0,095    | 0,0948   | 0,092    | 0,10      | 0,214   |
|        | 63                 | 27,2        | 56,6        | 26,7   | 29,8   | 32,4      | 28,6     | 30,6      | 9'08     | 24,7   | 24,7   | 30,7   | 20,7        | 20,6   | 23,0  | 23,9     | 23,9     | 23,4     | 23,0      | 19,5    |
|        | Диаметр<br>провода | 1,45        | 1,45        | 1,56   | 1,56   | 1,45      | 1,50     | 1,56      | 1,56     | 1,45   | 1,45   | 1,5    | 1,5         | 1,62   | 1,62  | 1,35     | 1,35     | 1,35     | 1,62      | 1,25    |
|        | Wĸ1                | 13          | 55          | =      | =      | 01        | =        | =         | =        | 41     | 4      | 6      | 25          | 21     | 7     | 9        | 2        | 0        | 7         | 55      |
|        | e e                | 4           | 4           |        | L      | 1         |          |           |          |        | L      | L      | ဖ           | 9      | 7     | က        | ເນ       | ເລ       | 2         | ເນ      |
|        | Ē                  | က           | ന           | ຕ      | ຕ      | 4         | ເລ       | က         | ຕ        | 7      | ~      | 4      | -           |        | ເນ    | ເນ       | ຕ        | ເລ       | ເນ        | 2       |
|        | n <sub>31</sub>    | 78          | 78          | 99     | 99     | 80        | 99       | 99        | 99       | 26     | 26     | 72     | 20          | 42     | 42    | 8        | 8        | 8        | 42        | 25      |
| Статор | nkı                | 4           | 4           |        |        |           |          |           |          |        |        |        | 4           |        |       | _        |          |          |           |         |
| Cra    | Тип обмотки        | Двухслойная | Двухслойная |        |        |           |          |           |          |        |        |        | Двухслойная |        |       | _        |          |          |           |         |
|        | ž                  | 1-11        | 1-1         |        |        |           |          |           |          |        |        |        | 1-11        |        |       |          |          |          |           |         |
|        | 12                 | 48          | 48          |        |        |           |          |           | _        |        |        |        | 72          |        |       |          |          |          |           |         |
|        | δ,<br>MM           | 6,0         | 6,0         |        |        |           | -        |           |          |        |        |        | 9,0         |        |       |          |          |          |           |         |
|        | J. M               | 130         | 190         | 190    | 260    | 245       | 260      | 260       | 260      | 260    | 260    | 260    | 140         | 140    | 190   | 130      | 190      | 190      | 190       | 130     |
|        | Dc/dc,             | 393/247     | 393/247     |        | -      |           |          |           |          |        |        |        | 393/285     |        | •     |          |          |          |           |         |
|        | <u>-</u> - ×       | ı           | 176/1-2     |        | 170/98 | 183/105,8 | 155/88,6 | 190/109,5 | 140/80,8 | 127/73 | 127/73 | ı      | 99,3/57,5   | I      | 95/55 | 101/58,4 | 114/66,5 | 105,5/61 | 77,6/43,8 | 70/40,5 |

82 82 82 82

19,5

1,25

53 ω

က m က က

22 8 8 8

က က ເວ

0,0605 0,214

> 22,8 22,6

0,0604

22,9

<u>د</u>

œ

0,09

1,35 <u>د</u>

₽

4

Двухслойная

1-1

72

9'0

90 190

393/285

130/75 ł

970

A2-82-6

A2-82-6-60

AO2-81-6-60

9

130

70/40,5

86

A02-81-6-X

22 2 ဓ္ဌ 육 8

A02-81-6-T

965 980

AOT2-81-6 AOK2-81-6

930 960

735

AOT12-82-8

700

A0C2-82-8

730

8 റ്റ ဗ္ဗ

A02-82-8

ဓ္တ

A2-82-8-60

725

A2-82-8

ţ

AO2-81-8-60

A02-81-8-X

A02-81-8-T

AOK2-81-8

735

|                    |             |          | 8        | 3. O     | бме        | omo   | <b>ЭЧН</b> | ые    | дан         | ІНЫ   | е э.  | пек       | mp       | иче       | ски       | IX M    | аш      | ин     |             |       |       |          | 15       |
|--------------------|-------------|----------|----------|----------|------------|-------|------------|-------|-------------|-------|-------|-----------|----------|-----------|-----------|---------|---------|--------|-------------|-------|-------|----------|----------|
|                    |             |          |          |          |            |       |            |       |             |       |       |           |          |           |           |         |         |        |             |       |       |          |          |
| 22                 | 82          | 58       | 82       | 84       | 84         | 82    | 82         | 82    | 82          | 82    | 82    | 58        | 82       | 84        | 84        | 82      | 82      | 82     | 82          | 82    | 82    | 58       | 82       |
| 11                 | 9690'0      | 0,0576   | 0,0621   | 0,0605   | 0,0695     | 0,142 | 0,142      | 0,053 | 0,177       | 0,126 | 0,157 | 0,128     | 0,1116   | 0,157     | 0,157     | 0,248   | 0,248   | 0,1031 | 0,112       | 0,092 | 0,107 | 2060'0   | 0,0744   |
| 15                 | 26,4        | 8'62     | 8'22     | 0,72     | 26,3       | 23,4  | 23,4       | 27,2  | 18,0        | 18,1  | 20,0  | 21,9      | 25,2     | 20'3      | 20,3      | 18,3    | 18,3    | 19,2   | 22,0        | 21,0  | 24,7  | 25,5     | 26,4     |
| Диаметр<br>провода | 1,5         | 1,4      | 1,35     | 1,35     | 1,5        | 1,45  | 1,45       | 1,62  | 1,62        | 1,25  | 1,4   | 1,25      | 1,35     | 1,40      | 1,40      | 1,45    | 1,45    | 1,45   | 1,56        | 1,62  | 1,62  | 1,2      | 1,56     |
| Wĸi                | 8           | 15       | 15       | 15       | 8          | 10    | 10         | 7     | 21          | 17    | 6     | 17        | 16       | 6         | 6         | 10      | 10      | 8      | 8           | 7     | 7     | 5        | 12       |
| aı                 | က           | 9        | 9        | 9        | 3          | ເນ    | 3          | 3     | 4           | 4     | 2     | 4         | 4        | 2         | 2         | 2       | 2       | 2      | 2           | 2     | 2     | 4        | 4        |
| E I                | က           | 2        | က        | 2        | က          | 2     | 2          | 3     | -           | 2     | က     | 2         | 2        | 3         | က         | 2       | 2       | 3      | က           | က     | က     | က        | 7        |
| n <sub>3</sub> t   | 48          | 8        | 96       | 69       | 48         | 40    | 9          | 42    | 42          | 89    | 54    | 89        | 64       | 54        | 25        | 40      | 40      | 48     | 48          | 45    | 45    | 78       | 48       |
| J <sub>K</sub> I   | 4           |          |          |          |            |       |            |       | 3           |       |       |           |          |           |           |         |         |        | က           |       |       |          |          |
| Тип обмотки        | Двухслойная |          |          |          |            |       |            |       | Двухслойная |       |       |           |          |           |           |         |         |        | Двухспойная |       | -     |          |          |
| y1                 | 1-1         |          |          |          |            |       |            |       | 8-1         |       |       |           |          |           |           | -       | •       |        | 1-8         |       |       |          |          |
| 12                 | 72          | - 4104   |          |          |            |       |            |       | 72          |       | _     |           |          |           |           |         |         |        | 72          | A-43  |       |          |          |
| δ,                 | 9,0         |          |          |          |            |       |            | ,     | 9'0         |       |       |           |          |           |           |         |         |        | 9'0         |       |       |          |          |
| ₹ ت                | 260         | 260      | 260      | 260      | 260        | 260   | 260        | 560   | 140         | 140   | 190   | 190       | 190      | 190       | 190       | 190     | 190     | 190    | 190         | 190   | 260   | 260      | 260      |
| Dc/dc,             | 393/285     |          |          |          |            | •     |            |       | 393/285     |       |       |           | ·        | -         |           |         |         |        | 383/285     |       |       |          |          |
|                    | 126/73      | 134/77,3 | 136/78,5 | 139/80,4 | 104,5/60,4 | 95/56 | 70/40,5    | 9     | 79,3/45,8   | ,     | 76/44 | 79,2/45,8 | 103,5/60 | 83,6/48,4 | 71,5/41,3 | 58,2/34 | 58,2/34 | ţ      | 104/60,2    | 1     | 25/66 | 106/61,2 | 123/71,3 |

730

A02-81-8

ŧ

A2-81-8-60

735

AO712-81-8 A0C2-81-8 720 725 735

22 1 17 1 22 ಜ

AOT2-81-8

92

27,5

ı

各 2 22 22 22

AO2-82-6-60

ജ ဗ္ဗ ജ

AOK2-82-6

AOT2-82-6

A02-82-6-T AO2-82-6-X 725

A2-81-8

Ротор 22

\_-` ⋖

. Мжн

주, 쮸

Гип электро-

двигателя

980

9 各 5 4

A02-82-6

970 930 980 965 980 980

AOI12-82-6 A0C2-82-6

Статор

0,074 21,4 0,174 22,6

용 | 8

245 245

68/39

585

7  $\approx$ 

AO2-82-10-60 A02-82-10-X

1,62 1,35

|        |                          |             |           |            |            | IVIOI       | 1104        | iibic     | . 04        | 11110      | 10 5.      | , ick       | npc         |              |             | 1010            | ww          | -          | <u> </u>   |             |
|--------|--------------------------|-------------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|-----------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------------|-------------|------------|------------|-------------|
| Ротор  | 22                       | 84          | 84        | 82         | 82         | 82          | 74          | 74        | 46          | 74         | 75         | 74          | 74          | 74           | 74          | 74              | 46          | 74         | 75         | 74          |
|        | Ε                        | 0,0935      | 0,108     | 0,187      | 0,187      | 0,0816      | 0,145       | 0,160     | 0,125       | 0,0975     | 0,180      | 0,256       | 0,256       | 0,112        | 0,0972      | 0,125           | 0,0815      | 0,071      | 0,145      | 0,174       |
|        | 61                       | 25,0        | 25,2      | 21,6       | 21,6       | 24,4        | 16,1        | 17,6      | 18,5        | 19,0       | 18,3       | 17,0        | 17,0        | 18,8         | 19,1        | 21,0            | 21,4        | 21,3       | 21,3       | 21,4        |
|        | Диаметр<br>провода       | 1,45        | 1,62      | 1,62       | 1,62       | 1,5         | 1,35        | 1,35      | 1,45        | 1,56       | 1,62       | 1,4         | 1,4         | 1,5          | 1,56        | 1,16            | 1,4         | 1,5        | 1,45       | 1,62        |
|        | W <sub>K1</sub>          | 13          | 7         | ∞          | 8          | 9           | 1           | 11        | 10          | o          | 12         | 12          | 12          | 6            | 8 и 9       | 23              | 80          | 2          | 10         | 10          |
|        | a <sub>1</sub>           | 4           | 2         | 7          | 2          | 2           | 2           |           |             | L          |            |             | ·           |              | 2           | 2               | 2           | 2          | 2          | 2           |
|        | Ē                        | 2           | က         | 2          | 2          | 4           | 3           | 3         | က           | က          | 2          | 2           | 2           | 3            | 3           | 2               | 4           | 4          | 3          | 2           |
|        | Пэ1                      | 52          | 42        | 32         | 32         | 48          | 99          | 99        | 09          | 54         | 48         | 48          | 48          | 54           | 51          | 92              | 64          | 56         | 90         | 40          |
| do     | Пкi                      | က           |           |            | ·          |             | 2           |           |             |            |            |             |             |              | 2           |                 |             |            |            |             |
| Статор | Тип обмотки              | Двухслойная |           |            |            |             | Двухслойная |           |             |            |            |             | · · · · · · |              | Двухслойная |                 |             |            |            |             |
|        | y,                       | -<br>Θ      | -         |            |            |             | 9-1         | , - · · · |             | -          |            |             |             |              | 9-1         |                 |             |            |            |             |
|        | 12                       | 72          |           |            |            |             | 90          |           |             |            |            |             |             |              | 09          |                 |             |            |            |             |
|        | δ,                       | 9'0         |           |            |            |             | 0,5         |           |             |            |            | •           |             |              | 0,5         | - <del></del> . |             |            |            |             |
|        | L MM                     | 260         | 260       | 260        | 260        | 260         | 140         | 130       | 130         | 190        | 190        | 190         | 190         | 190          | 130         | 245             | 245         | 245        | 245        | 245         |
|        | Dc/dc,                   | 383/285     |           | 1          |            |             | 393/285     | I         |             | J.,        |            | J           | I = 1.      | L            | 393/285     | <b>L</b>        |             |            | <u> </u>   | <b></b>     |
| _      | - ∢                      | 114/65,8    | 92/53     | 74,5/43    | 74,5/43    |             | 1           | 65/38     | 70,5/40,7   | 89,3/51,8  | 54,5/31,4  | 52/30       | 52/30       | ı            | l           |                 | 92,4/53,4   | 102/59     | 69,7/40,1  | 68/39       |
| ı      | MNH-1                    | 720         | 725       | 735        | 735        | ı           | i           | 580       | 585         | 550        | 570        | 585         | 585         | 1            |             |                 | 585         | 550        | 570        | 585         |
|        | 7. 稏                     | 8           | 22        | 22         | 22         | 39          | 17          | 12        | 17          | 19,8       | 55         | -3          | 55          | 11           | 22          | 22              | 22          | 24,5       | 17         | 12          |
|        | ип электро-<br>двигателя | A0T2-82-8   | AOK2-82-8 | A02-82-8-T | A02-82-8-X | AO2-82-8-60 | A2-81-10-60 | AO2-81-10 | AOII2-81-10 | A0C2-81-10 | AOK2-81-10 | A02-81-10-T | A02-81-10-X | AO2-81-10-60 | A2-82-10-60 | A02-82-10       | AOI12-82-10 | ADC2-82-10 | AOK2-82-10 | A02-82-10-T |

Таблица 8.10. Обмоточные данные электродвигателей единой серии A2 и AO2 и их модификаций 9-го габарита

| i   |                |              |         |           | *************************************** | Ha | напря         | на напряжение 220/380 В | 380 B |        |    |          |     |                    |      |        |       |
|-----|----------------|--------------|---------|-----------|---|----|---------------|-------------------------|-------|--------|----|----------|-----|--------------------|------|--------|-------|
|     |                |              |         |           | i                                       |    |               |                         | ا     | Статор |    |          |     |                    |      |        | Ротор |
|     | E NA<br>HZH-'- | <u>-</u> - ∢ | Dc/dc,  | Λ.<br>Mg. | S,                                      | 12 | yı            | Тип обмотки             | Ŋĸŧ   | Пэt    | Ē. | ai       | Wĸŧ | Диаметр<br>провода | 15   | -      | 22    |
| 5   | 2920           | 311/180      | 458/247 | 170       | 1,2                                     | 84 | 1-16          | Двухслойная             | 80    | 81     | 6  | 2        | 4и5 | 1,62               | 43,0 | 0,0209 | 40    |
| 8   |                | ı            |         | 170       |   |    |               |                         |       | 8      | 4  | <u> </u> | 10  | 1,62               | 42,5 | 0,0167 |       |
|     | 2940           | 220/127      |         | 215       |   |    |               |                         |       | 98     | 5  |          | 8   | 1,62               | 45,7 | 0,0282 |       |
|     | 2955           | 172/95,5     |         | 215       |   |    |               |                         |       | 09     | 5  |          | 9   | 1,62               | 37,5 | 0,054  |       |
|     | 2955           | 172/95,5     |         | 215       |   |    | <del></del>   |                         |       | 99     | 5  |          | 9   | 1,62               | 37,5 | 0,05   |       |
|     |                | ı            |         | 215       |   |    |               |                         |       | 8      | 4  | i        | 10  | 1,62               | 45,7 | 0,018  |       |
| 125 | 2920           | 387/224      | 458/247 | 215       | 1,2                                     | 48 | 1-16          | Двухслойная             | 80    | 11     | =  | 2        | 3и4 | 1,62               | 44,0 | 0,0144 | 40    |
| 125 |                | ı            |         | 215       |   |    | <del></del> - |                         |       | 82     | က  |          | 13  | 1,62               | 44,7 | 0,0104 |       |
| 5   | 2940           | 312/108      |         | 270       |   |    | <del></del> - |                         |       | 80     | 4  |          | 10  | 1,62               | 49,5 | 0,0195 |       |
|     | 2955           | 232/134      |         | 270       |   |    |               |                         |       | ည      | 7  |          | 4и5 | 1,56               | 39,5 | 0,034  |       |
|     | 2955           | 1            |         | 250       |   |    | <del> </del>  |                         |       | . 63   | 7  |          | 4и5 | 1,56               | 39,5 | 0,034  |       |
| 5   | 1              | 1            |         | 270       |   |    |               |                         | _     | 78     | 3  |          | 13  | 1,62               | 48,4 | 0,0113 |       |
| 75  | 1470           | 237/137      | 458/290 | 170       | 1,0                                     | 09 | 1-13          | Двухслойная             | 5     | 80     | 4  | 4        | 10  | 1,5                | 38,5 | 0,032  | 02    |
| 75  |                | ı            |         | 170       |   |    | ****          |                         |       | 72     | 4  |          | 6   | 1,56               | 37,9 | 0,0272 | 20    |
| 75  | 1470           | 232/134      |         | 240       |   |    |               |                         |       | 72     | 4  |          | 6   | 1,62               | 45,7 | 0,0282 | 2     |
| 75  | 1480           | 246,5/142,5  |         | 240       |   |    |               |                         |       | 80     | 5  |          | 8   | 1,5                | 44,2 | 0,0234 | 20    |
| 88  | 1400           | 182,5/105,6  |         | 240       |   |    |               |                         |       | 72     | 4  | •        | 6   | 1,62               | 48,2 | 0,0283 | 2     |
| 75  | 1450           | 256/148      |         | 170       |   |    |               |                         |       | 80     | 4  | ,        | 2   | 1,5                | 39,0 | 0,0326 | 72    |
| 22  | 1455           | 193/118      |         | 240       |   |    |               |                         |       | 72     | 4  |          | 6   | 1,62               | 47,2 | 0,0281 | 72    |
| İ   |                |              |         |           |   |    |               |                         |       |        |    |          |     |                    |      |        |       |

0,102

28,3

1,35

6

က

က

54

240

123/71,5

980

8

A02-91-6-T

| <b>1</b> 58 |                          |             |            | 8.          | Обі         | иоп        | поч      | ые         | да        | ННЫ       | е эл      | текі       | три        | чес         | ких         | ма         | ши              | 4          |           |           |           |
|-------------|--------------------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|------------|-----------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| Ротор       | 22                       | 70          | 70         | 70          | 02          | 70         | 70       | 50         | 70        | 72        | 72        | 20         | 70         | 70          | 98          | 986        | 86              | 58         | 86        | 2.        | 81        |
| <b>a</b> .  | Ε                        | 0,0581      | 0,0581     | 0,0236      | 0,0209      | 0,017      | 0,0203   | 0,0142     | 0,0204    | 0,021     | 0,0204    | 0,0341     | 0,0341     | 0,0146      | 0,0618      | 0,0446     | 0,0508          | 0,043      | 0,0482    | 0,059     | 0,051     |
|             | 15                       | 37,8        | 37,8       | 44,2        | 44,6        | 43,0       | 51,4     | 53,6       | 53,4      | 46,3      | 57,6      | 45,0       | 45,0       | 53,5        | 31,5        | 30,0       | 34,3            | 33,2       | 34,5      | 31,1      | 38,2      |
|             | Диаметр<br>провода       | 1,45        | 1,45       | 1,5         | 1,56        | 1,62       | 1,62     | 1,62       | 1,62      | 1,56      | 1,62      | 5,         | -1,5       | 1,62        | 4,1         | 1,5        | <del>.</del> 5, | 1,5        | 1,5       | 1,4       | 1,5       |
|             | Wĸ1                      | 11          | =          | 8           | æ           | 7          | 7        | 9          | 7         | 80        | 7         | ∞          | 80         | 9           | 17          | 15         | 7               | 7          | 7         | 17        | 7         |
|             | aı                       | 4           |            |             | 4           |            |          |            |           |           |           |            |            |             | 9           | 9          | က               | 3          | က         | 9         | က         |
|             | m                        | 3           | ເນ         | 5           | 5           | 5          | ς.       | 9          | 5         | 5         | 5         | 4          | 4          | 9           | 2           | 2          | 4               | 4          | 4         | 2         | 4         |
| Статор      | Пэ1                      | 99          | 99         | 80          | 80          | 70         | 70       | 72         | 70        | 80        | 02        | 64         | 64         | 72          | 68          | 09         | 56              | 56         | 56        | 89        | 56        |
| 5           | n <sub>K1</sub>          | 5           |            |             | 2           |            |          |            | L         |           |           |            |            |             | 4           |            |                 | i          |           |           |           |
|             | Тип обмотки              | Двухслойная | 7-24-6     |             | Двухслойная |            |          |            |           |           |           |            |            |             | Двухслойная |            |                 |            |           |           |           |
|             | 7.                       | 1-13        |            |             | 1-13        |            |          |            |           |           |           |            |            |             | 1-11        |            |                 |            |           |           |           |
|             | 12                       | 99          |            |             | 09          |            |          |            |           |           |           |            |            |             | 72          |            |                 |            |           |           |           |
|             | S,<br>MM                 | 0,-         |            |             | 1,0         |            |          |            |           |           |           |            |            |             | 2'0         |            |                 |            |           |           |           |
|             | ™<br>™                   | 240         | 240        | 240         | 215         | 215        | 330      | 330        | 330       | 215       | 330       | 330        | 330        | 330         | 170         | 170        | 240             | 240        | 240       | 170       | 240       |
|             | Dc/dc,                   | 458/290     |            |             | 458/290     |            |          |            |           |           |           |            |            |             | 458/334     |            |                 |            |           |           |           |
|             | <u>-</u> <b>≺</b>        | 169/97,5    | 1          | I           | 313/181     | ı          | 306/177  | 329/190    | 242/198   | 342/198   | 252/149   | 228/132    | 1          | -           | 176/102     | -          | 169/98          | 183/105,8  | 161/93,3  | 189/109   | 138,5/80  |
|             | , HR                     | 1475        | 1          | ı           | 1470        | ı          | 1470     | 1480       | 1400      | 1450      | 1455      | 1475       | ı          | ı           | 086         | 1          | 985             | 980        | 930       | 096       | 965       |
| 0           | 7. 쮸                     | 55          | 55         | 75          | 8           | 8          | 9        | 8          | 76,8      | 8         | 75        | 75         | 75         | 5           | 55          | 55         | 55              | 55         | 49,5      | 55        | 40        |
| •           | ии электро-<br>двигателя | A02-91-4-T  | A02-91-4-X | A02-91-4-60 | A2-92-4     | A2-92-4-60 | A02-92-4 | AOI12-92-4 | A0C2-92-4 | A0T2-92-4 | AOK2-92-4 | A02-92-4-T | A02-92-4-X | A02-92-4-60 | A2-91-6     | A2-91-6-60 | A02-91-6        | A0112-91-6 | A0C2-91-6 | A0T2-91-6 | AOK2-91-6 |

~

56

84 8 98

0,086 0,070 0,126

26,6 29,5 26,2

1,50 1,62 6,1

5

2

ထွ 48

170 240 240

148/85,7

121/70

8

A0K2-91-8

AOT2-91-8

100/58

8

A02-91-8-T

147,5/85,3

141/81,5

<del>4</del> 42 **4** 

AOU2-91-8 A0C2-91-8

130/75

740 740 200 22 725 735

**\$** 

A02-91-8

ī

ı

A2-91-8-60

2

~

|                    |             |        | 8. 0        | Эбм    | iome    | очні   | ые с  | анн   | ње       | эле   | ктр   | риче   | ски         | х ма        | аши    | IH    |        | • |
|--------------------|-------------|--------|-------------|--------|---------|--------|-------|-------|----------|-------|-------|--------|-------------|-------------|--------|-------|--------|---|
|                    |             |        |             |        |         |        |       |       |          |       |       |        |             |             |        |       |        |   |
| 22                 | 36          | 98     | 98          | 86     | 86      | 58     | 86    | 81    | 81       | 86    | 98    | 86     | 86          | 98          | 86     | 58    | 98     |   |
| Ε                  | 0,102       | 0,0352 | 0,0348      | 0,0234 | 0,0296  | 0,0294 | 0,029 | 0,035 | 0,0298   | 0,000 | 0,070 | 0,0244 | 0,074       | 0,059       | 8690'0 | 0,057 | 0,0565 |   |
| 5                  | 29,3        | 32,2   | 36,7        | 33,7   | 44,8    | 38,7   | 39,6  | 37,0  | 45,5     | 33,8  | 33,8  | 39,7   | 25,9        | 23,9        | 28,4   | 29,9  | 30,5   |   |
| Диаметр<br>провода | 1,35        | 1,62   | 1,5         | 1,62   | 1,5     | 1,45   | 1,45  | 1,5   | 1,5      | 1,56  | 1,56  | 1,56   | 1,56        | 1,62        | 1,62   | 1,40  | 1,40   |   |
| Wĸ1                | 6           | 9      | 9           | 5      | 11 и 10 | 5      | 5     | 9     | 11 и 10  | 7     | 7     | 6      | 14          | 12          | 12     | 11    | 11     |   |
| 9                  | က           | က      | က           | က      | 9       | က      | က     | က     | 9        | 3     | က     | 9      | 4           |             |        |       |        |   |
| Ē                  | 3           | 4      | 5           | 5      | က       | 9      | 9     | 5     | က        | 3     | ဗ     | 3      | 2           | 2           | 5      | က     | က      |   |
| Ie.                | 54          | 48     | 09          | 20     | ಜ       | 09     | 09    | 09    | ಜ        | 42    | 42    | \$     | 56          | 48          | 48     | 99    | 99     |   |
| 5                  | 4           |        | 4           |        |         | _      |       |       |          |       |       |        | က           |             |        |       |        |   |
| Тип обмотки        | Двухслойная |        | Двухслойная |        |         |        |       |       |          |       |       |        | Двухслойная |             |        |       |        |   |
| <u>`</u>           | 1-11        |        | 1-1         |        |         |        |       |       | <u>-</u> |       |       |        | 1-8         |             |        |       |        |   |
| 12                 | 72          |        | 72          |        |         |        |       |       |          |       |       |        | 72          |             |        |       |        |   |
| δ,<br>MM           | 7'0         |        | 7,0         |        |         |        |       | _     |          |       |       |        | 2,0         | <del></del> |        |       |        |   |
| ۳, L               | 240         | 240    | 240         | 240    | 330     | 330    | 330   | 240   | 330      | 330   | 330   | 330    | 170         | 170         | 240    | 240   | 240    |   |
| Dc/dc,             | 458/334     |        | 458/334     |        |         |        |       |       |          |       |       |        | 458/334     |             |        |       |        |   |
|                    | . —         |        | , —         | 1      | 1       | 1      | 1     | 1     | 1        | 1     | 1     | 1      | 1           | 1           | 1      | 1     | 1      | i |

190,6/110

965

AOK2-92-6

169/98 169/98

98 980

A02-92-6-T

253/146 219/127

98

75 22 22 55 75 **\$** 9

A0T2-92-6

248/143,2

8

A0112-92-6 A0C2-92-6

83

67,7

230/133

985

A02-92-6

ı

A2-92-6-60

137/79,3

730

A2-91-8

ī

ı

AO2-92-6-60

A02-92-6-X

Ротор

Статор

≻ ≟\_

E. HMM

σ, 원

Тип электро-

двигателя

123/71,5

86

<del>수</del> 22 75 75 75 75

A02-91-6-X

238/138

980

A2-92-6

ī

A02-91-6-60

0,067

20,0

<del>ر</del>

8

ဗ္ဗ

A02-91-10-60

| 760    |                           |             |             | 0.          | UON        | OHI      | ОЧНІ        | bie c     | Ланг        | ые        | 3116       | киц        | JUYE        |             | X IVI     |             | Н          |            | _           |             |
|--------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|----------|-------------|-----------|-------------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|-----------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|
| Ротор  | 22                        | 96          | 96          | 96          | 96         | 86       | 58          | 96        | 84          | 84        | 96         | 98         | 96          | 74          | 74        | 46          | 74         | 75         | 74          | 74          |
| Ь      |                           | 0,126       | 0,0485      | 0,057       | 0,0378     | 0,0453   | 0,035       | 0,0348    | 0,051       | 0,0454    | 060'0      | 060'0      | 0,0326      | 0,0693      | 660'0     | 0,0657      | 0,065      | 0,113      | 0,143       | 0,143       |
| ļ      |                           |             |             |             | ,5 0,      |          | ,2 0,       | ,0 6,     |             |           |            |            |             |             |           |             |            |            |             |             |
|        | 5                         | 26,2        | 28,4        | 29,2        | 29,        | 35,6     | 37,         | 37,       | 31,4        | 36,4      | 35,3       | 35,3       | 39,0        | 20,6        | 25,9      | 23,7        | 25,8       | 22,0       | 21,4        | 21,4        |
|        | диаметр<br>провода        | 1,30        | 1,45        | 1,4         | 1,56       | 1,56     | 1,45        | 1,45      | 1,45        | 1,56      | 1,5        | 1,5        | 1,5         | 1,5         | 1,45      | 1,56        | 1,56       | 1,56       | 1,4         | 1,4         |
|        | W <sub>K</sub> }          | 4.          | 01          | =           | 6          | 6        | ∞           | &         | 10          | 6         | Ξ          | 11         | æ           | 7и8         | 00        | 7           | 7          | 6          | 6           | 6           |
|        | <u>tā</u>                 | 4           | L           | 4           | l          | L        | I           |           | l           |           |            |            |             | 2           |           |             | <u></u>    |            |             |             |
|        | E I                       | 2           | ເນ          | ເນ          | ເນ         | ເນ       | 4           | 4         | က           | က         | 2          | 2          | 4           | 4           | 4         | 4           | 4          | ເນ         | 3           | 3           |
| Статор | N <sub>3-1</sub>          | 26          | 09          | 99          | 54         | 54       | 64          | 45        | 09          | 54        | 44         | 44         | 64          | 09          | 64        | 56          | 56         | 54         | 54          | 54          |
| 5      | ě                         | ເນ          | l           | က           |            | L        | 1           | 1         | L           | L         |            |            | L           | 2           | L         |             | ·          |            | L           |             |
|        | Тип обмотки               | Двухслойная |             | Двухслойная |            | -        |             |           |             |           |            |            |             | Двухслойная |           |             |            |            |             |             |
|        | 55                        | 80          |             | 1-8         |            | -        | 100 100 300 |           |             |           | -          |            | · ,,        | 1-6         |           |             |            | ***        |             |             |
|        | 12                        | 72          |             | 72          |            |          |             |           |             |           |            |            |             | 09          |           |             |            |            |             |             |
|        | S,                        | 7,0         |             | 7,0         |            |          |             |           |             |           |            |            |             | 9'0         |           |             |            |            |             |             |
|        | ۸۳۰۳                      | 240         | 240         | 240         | 240        | 330      | 330         | 330       | 265         | 330       | 330        | 330        | 330         | 170         | 270       | 215         | 215        | 215        | 215         | 215         |
|        | Dc/dc,                    | 458/334     |             | 458/334     | I          | I        | J           | 1         |             | L         |            | L          | <b></b>     | 458/334     |           | ,           | L          | <u> </u>   |             | <u></u>     |
|        | ÷ 4                       | 100/58      |             | 180/104     | I          | 173/100  | 194/112     | 201/116,5 | 198,8/114,8 | 161/92,5  | 100/58     | 129/75     | ı           | ı           | 100/61    | 123/70,7    | 130/75,5   | 90/52      | 79/48       | 83/48       |
|        | MNH-1                     | 735         | 1           | 730         | 1          | 740      | 740         | 700       | 725         | 730       | 735        | 735        | ı           | ι           | 585       | 290         | 555        | 570        | 290         | 590         |
|        | ٠ <u>. %</u>              | ಜ           | 40          | 55          | 55         | 53       | 55          | 57,8      | 55          | 6         | 6          | 40         | SS.         | ဓ္က         | ຂ         | ဓ္က         | 31,6       | 22         | 22          | 22          |
| ,      | тип электро-<br>двигателя | A02-91-8-X  | A02-91-8-60 | A2-92-8     | A2-92-8-60 | A02-92-8 | AOF12-92-8  | AOC2-92-8 | AOT2-92-8   | AOK2-92-8 | A02-92-8-T | A02-92-8-X | AO2-92-8-60 | A2-91-10-60 | A02-91-10 | AOF12-91-10 | AOC2-91-10 | AOK2-91-10 | A02-91-10-T | A02-91-10-X |

|                              |                  | í     |            |         |      |     |    |          |             | CTS      | Статор           |    |        |        |                    |       |            | Ротор           |                      |
|------------------------------|------------------|-------|------------|---------|------|-----|----|----------|-------------|----------|------------------|----|--------|--------|--------------------|-------|------------|-----------------|----------------------|
| ині электро-<br>двигателя    | , <del>1</del> 8 | мин-1 | <u>.</u> 4 | Dc/dc,  | M ۲, | S,  | 12 | <u>-</u> | Тип обмотки | 5        | I <sub>3</sub> 1 | Ē  | . a    | Wĸ1    | Диаметр<br>провода | G1    | -          | 22              |                      |
| A2-92-10-60                  | 40               | 1     | ı          | 458/334 | 215  | 9'0 | 09 | 9-1      | Двухслойная | 2        | 09               | 5  | 2      | 9      | 1,5                | 23,2  | 0,0497     | 74              |                      |
| A02-92-10                    | 40               | 585   | 140/85     |         | 330  |     |    |          |             | <u>!</u> | 09               | 5  | 2      | 9      | 1,5                | 29,4  | 0,0626     | 74              |                      |
| AOI12-92-10                  | 40               | 290   | 162/93,6   |         | 270  |     |    |          |             | l        | 70               | 2  | ı.     | 14     | 1,56               | 26,7  | 0,0472     | 46              | 8.                   |
| A0C2-92-10                   | 37,9             | 555   | 150/86,5   |         | 270  |     |    |          |             | I        | 56               | 2  | ۍ<br>ا | 14     | 1,56               | 27,9  | 0,0466     | 74              | Обі                  |
| AOK2-92-10                   | 98               | 570   | 121,7/70,4 |         | 270  |     |    |          |             |          | 56               | 4  | 2      | 7      | 1,56               | 25,9  | 0,074      | 75              | моп                  |
| A02-92-10-T                  | 30               | 290   | 113/65,5   |         | 270  |     |    |          |             | <u> </u> | 42               | က  | 2      | 7      | 1,62               | 25,1  | 0,0936     | 74              | 1041                 |
| A02-92-10-X                  | 8                | 590   | 89,5/45,5  |         | 270  |     |    |          |             | L        | 42               | က  | 2      | 7      | 1,62               | 25,1  | 0,0936     | 74              | ње                   |
| A02-92-10-60                 | 40               | ı     | I          |         | 270  |     |    |          |             | I        | 50               | 5  | 2      | 5      | 1,62               | 25,4  | 0,04       | 74              | дан                  |
| 02-92-10-60 40<br>Примечания | 40<br>HUR        | 1     | 1          |         | 5/0  |     |    |          |             |          |                  | 20 |        | ۍ<br>د | 2                  | 5 2 5 | 5 2 5 1,62 | 5 2 5 1,62 25,4 | 5 2 5 1,62 25,4 0,04 |

гором; а также специальных исполнений: тропического АО2-72-4Т, химостойкого АО2-81-8-Х, малошумного АО2-22-4-Ш и для частоты

1. В таблицу включены электродвигатели основного исполнения и его модификации: АОП2 с повышенным пусковым моментом, АОТ2

с повышенными энергетическими показателями для текстильной промышленности, АОС2 с повышенным скольжением, АОК2 с фазным ро-

2. Обмоточные данные электродвигателей влагоморозостойкого исполнения 1—5-го и 8, 9-го габаритов, а также тропического исполне-50 Fu A2-82-8-60

ния 1—5-го габаритов, которые в таблице не приведены, такие же, как и у соответствующих им электродвигателей основного исполнения АО2. Обмоточные данные электродвигателей 6-го и 7-го габаритов влагоморозостойкого исполнения такие же, как и у соответствующих им электродвигателей 6-го и 7-го габаритов в тропическом исполнении.

3. Обмоточные данные электродвигателей приведены для номинальных напряжений 220/380 В, а для тропического исполнения

4. Обмотки статоров электродвигателей влагоморозостойкого и тропического исполнений 6—9 го габаритов выполняют проводом марки IIСД, обмотки статоров электродвигателей химостойкого исполнения 1—9-го габаритов — проводом марки ПСДТ, обмотки статоров напряжению. Схема соединения обмотки при этом не изменяется.

5. Пазовая изоляция обмоток электродвигателей АОЛ2 1—3-го габаритов, АО2 1—5-го габаритов и А2 6—9-го габаритов имеет класс

электродвигателей всех остальных габаритов и исполнений — проводом марки ПЭТВ.

дует при необходимости пересчитать прямо пропорционально напряжению, а поперечное сечение проводника — обратно пропорционально

230/400 В при соединении фаз обмотки статора Δ/Ү. Для других номинальных напряжений число эффективных проводников в пазу сле-

Е, а электродвигателей АО2 6—9-го габаритов — изоляция повышенной нагревостойкости

8.2. Обмоточные данные фазных роторов электродвигателей серий АОК2 и АК2 4—9-го габаритов

| <br>1          | <i>8.</i> С                | Эбмо        | omo       |           |           |            |           |           |           |           |           |           |   | 9         | 2         |           |           |
|----------------|----------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                | ſ2                         | 0,343       |           | 0,298     | 0,387     | . 0,0655   | 0,0732    | 0,103     | 0,123     | 0,0476    | 0,053     | 0,078     | 0,085   | 0,076     | 0,085     | 0,071     | 0,080     |
|                | G2,<br>Kr                  | 3,9         | 4,45      | 3,15      | 3,85      | 6,45       | 7,2       | 8,35      | 10        | 6,75      | 8,25      | 7,3       | 7,9   | 12,2      | 13,5      | 11,3      | 12,6      |
|                | Размер прово-<br>да, мм    | Ø 1,3       |           | Ø 1,3     |           | 1,35 ×3,05 |           | 1,68×4,4  |           | 1,35×3,8  |           | 2,1×3,8   |   | 2,1×4,7   |           | 2,1×4,7   |           |
|                | Средняя длина<br>витка, мм | 500         | 580       | 436       | 516       | 610        | 680       | 260       | 0.29      | 510       | 620       | 682       | 742   | 929       | 756       | 622       | 702       |
|                | W <sub>K</sub> 2           | 13          |           | 11        |           | က          |           | 5         |           | က         |           | က         |   | S         |           | 2         |           |
| Ротор фазный   | a2                         | -           |           | l         |           | i          |           | 1         |           | I         |           | 1         |   | 1         |           | ı         |           |
| Ротс           | m <sub>2</sub>             | 5           |           | 2         |           | 2          |           | -         |           | 2         |           | -         |   | -         |           | _         |           |
|                | П32                        | 52          |           | 44        |           | 12         |           | 10        |           | 12        |           | 9         |   | 10        |           | 01        |           |
|                | n <sub>k2</sub>            | 2           |           | 1; 2;     |           | 4          |           | 2; 3;     |           | 2         |           | 4         |   | 2         |           | 1; 2;     |           |
|                | Тип обмотки                | Двухслойная |           |           |           |            |           |           |           |           |           |           |   |           |           |           |           |
|                | Υ2                         | 1-7         |           | 1–5       |           | 1-11       |           | 1-7       |           | 1–6       |           | 1-11      | on comment of the state of the | 1–6       |           | 1-5       |           |
|                | <b>Z</b> 2                 | 24          |           | 27        |           | 48         |           | 45        |           | 48        |           | 48        |   | 36        |           | 36        |           |
| ٥              | , 7.<br>TB                 | 3           | 4         | 2,2       | ო         | 5,5        | 7,5       | 4         | 5,5       | က         | 4         | 2         | 13  | 7,5       | 01        | 5,5       | 7,5       |
| Tien on on one | ииі элекіро-<br>двигателя  | AOK2-41-4   | AOK2-42-4 | AOK2-41-6 | AOK2-42-6 | A0K2-51-4  | AOK2-52-4 | AOK2-51-6 | AOK2-52-6 | AOK2-51-8 | AOK2-52-8 | A0K2-61-4 | AOK2-62-4   | AOK2-61-6 | AOK2-62-6 | AOK2-61-8 | AOK2-62-8 |

2,63×15,6

2

3; 4; ...

1-12 и 1-11

8

8 8

AOK2-91-6 AOK2-92-6 AOK2 91-8

AOK2-81-10 AOK2-82-10

A0K2-91-4

A0K2-92-4

0,0162

39,8

1366

|     | -  |                |             |                 |                 | Рото           | Ротор фазный |                  |                            |                         |               |         |              |
|-----|----|----------------|-------------|-----------------|-----------------|----------------|--------------|------------------|----------------------------|-------------------------|---------------|---------|--------------|
| 1   | 72 | Y <sub>2</sub> | Тип обмотки | n <sub>K2</sub> | n <sub>32</sub> | m <sub>2</sub> | <b>a</b> 2   | W <sub>K</sub> 2 | Средняя длина<br>витка, мм | Размер прово-<br>да, мм | ر<br>ر<br>لال | 12      | ~~~          |
| 1   | 24 | 1-6            | Двухслойная | 2               | 24              | 2              | 1            | 9                | 810                        | 1,81×3,28               | 11,9          | 0,0607  |              |
|     |    |                |             |                 |                 |                |              |                  | 890                        |                         | 13,1          | 990'0   |              |
| }   | 36 | 1–6            |             | 2               | 10              | -              | ı            | 5                | 765                        | 2,44×6,4                | 18,5          | 0,0543  | 8. C         |
|     |    |                |             |                 |                 |                |              |                  | 845                        |                         | 20,4          | 090'0   | бмс          |
| 1   | 36 | 1-5            |             | 1; 2;           | 10              | -              | ı            | 5                | 727                        | 2,44×6,4                | 17,6          | 0,0517  | mo           |
|     |    |                |             |                 |                 |                |              |                  | 807                        |                         | 19,5          | 0,0572  | чны          |
| 1   | 99 | 1–16           |             | 5               | 2               | -              | 1            | 2                | 926                        | 2,63×15,6               | 21,1          | 0,00865 | е да         |
|     |    |                |             |                 |                 |                |              |                  | 1016                       |                         | 24,1          | 0,00895 | ннь          |
| 1   | 81 | 1-15 и 1-14    |             | 3; 4;           | 2               | -              | I            | 2                | 918                        | 2,63×15,6               | 26,8          | 0,011   | е эл         |
|     |    |                |             |                 |                 |                |              |                  | 1058                       |                         | 30,9          | 0,0125  | текп         |
| 1   | 84 | 1-12 и 1-11    |             | 3; 4;           | 2               | -              | ı            | 2                | 882                        | 2,63×15,6               | 26,7          | 0,0109  | прич         |
|     |    | ,              | ,           |                 |                 |                |              |                  | 1022                       | 1                       | 30,9          | 0,0126  | <i>1</i> ӨСК |
| 1   | 75 | 1-7            |             | 2; 3;           | 24              | 4              |              | 3                | 780                        | 2,63×1,16               | 17,9          | 0,091   | ux N         |
|     |    |                |             |                 |                 |                |              |                  | 890                        |                         | 19,7          | 0,104   | ıaw          |
| } ` | 72 | 1–19           | Однослойная | 9               | 2               | -              | !            | 2                | 1230                       | 2,63×15,6               | 31,8          | 0,0129  | ин           |
|     |    |                |             |                 |                 |                |              |                  | 1410                       |                         | 36,4          | 0,0148  | ·*···        |
| ;   | 18 | 1-15и1-14      |             | 4; 5;           | 2               | -              |              | 2                | 1140                       | 2,63×15,6               | 33,3          | 0,0135  |              |
|     | -  |                |             |                 |                 |                |              |                  |                            |                         |               |         | _            |

Тип электродвигателя

A0K2-71-4

AOK2-71-6 AOK2-71-8 AOK2-72-8 AOK2-81-4 AOK2-81-6 AOK2-81-6 AOK2-81-8 AOK2-82-6 AOK2-81-8

AOK2-72-4

Гип электро-

двигателя

AOK2-91-10

AOK2-92-8

AOK2-92-10

AK2-81-4 AK2-82-4 AK2-81-6

AK2-81-8 AK2-82-8 AK2-91-4

AK2-82-6

AK2-91-6 AK2-92-6

AK2-92-4

| 164          |                            |             |             | 8. O     | бмог      | почі    | чые         | дан    | ные         | эле    | ктр       | ичес   | ких        | маи   | шн          |        |
|--------------|----------------------------|-------------|-------------|----------|-----------|---------|-------------|--------|-------------|--------|-----------|--------|------------|---|-------------|--------|
|              | 12                         | 0,0153      | 0,0407      | 0,0448   | 0,00865   | 0,00895 | 0,0109      | 0,0126 | 0,0109      | 0,0126 | 0,0115    | 0,0124 | 0,0119     | 0,0135  | 0,0113      | 0,0136 |
|              | G2,<br>Kſ                  | 37,3        | 22,4        | 25,3     | 21,1      | 24,1    | 26,8        | 30,9   | 26,7        | 30,9   | 28,2      | 30,5   | 26,5       | 33,2  | 27,7        | 33,4   |
|              | Размер прово-<br>да, мм    | 2,63×15,6   | 2,83×1,25   | <b>!</b> | 2,63×15,6 |         | 2,63×15,6   |        | 2,60x15,6   |        | 2,63×15,6 |        | 2,63×15,6  |   | 2,63×15,6   |        |
|              | Средняя длина<br>витка, мм | 1235        | 876         | 985      | 976       | 1016    | 918         | 1058   | 882         | 1022   | 1090      | 1180   | 1000       | 1140  | 915         | 1105   |
|              | W <sub>K</sub> 2           | 2           | 2           | •        | 2         |         | 2           | !      | 2           | ,      | 2         |        | 2          |   | 2           |        |
| Ротор фазный | <b>a</b> 2                 | I           | ł           |          |           |         | ı           |        | I           |        | 1         |        | 1          |   | 1           |        |
| Ротор        | m <sub>2</sub>             | -           | 9           |          | -         |         | -           | -      | -           |        | -         |        | -          |   | 1           |        |
|              | Пэ2                        | 2           | 24          |          | 2         |         | 2           |        | 2           |        | 2         |        | 2          | <u>,                                     </u> | 2           |        |
|              | Пк2                        | 3; 4;       | 2; 3;       |          | 5         |         | 4; 5;       |        | 3; 4;       |        | 9         |        | 4; 5;      |   | 3; 4;       |        |
|              | Тип обмотки                | Однослойная | Двухслойная |          | -         |         |             |        |             |        | 1         |        |            |   |             |        |
|              | Y <sub>2</sub>             | 1-12 и 1-11 | 1-7         |          | 1-16      |         | 1-15 и 1-14 |        | 1-12 и 1-11 |        | 1–19      |        | 115 и 1-14 |   | 1-12 и 1-11 |        |
|              | 22                         | 84          | 75          |          | 09        |         | 18          |        | 84          |        | 72        |        | 18         |   | 84          |        |
|              | 7. 8Ž                      | 40          | 22          | 30       | 40        | 55      | 30          | 40     | 22          | 30     | 75        | 100    | 55         | 75  | 40          | 55     |
|              | <u>.</u>                   | 1           | ļ           | 1        | İ         | 1       | İ           | 1      | l           | 1      | 1         | 1      |            | l   | ł           | ł      |

ПЭТВП, АОК2 6-го и 7-го габаритов — проводом марки ПСД, АК2 и АОК2 8-го и 9-го габаритов — голыми медными шинами, изолированными стеклолентой.

Примечания.

AK2-92-8

AK2-91-8

1. Фазные роторы электродвигателей АОК2 4-го габарита выполняются проводом марки ПЭТВ, АОК2 5-го габарита — проводом марки

2. Обмотки фазного ротора электродвигателей соединяют Ү.

## 8.3. Обмоточные данные электродвигателей серии 4А

Таблица 8.11. Обмоточные данные электродвигателей серий 4А50, 4А56 и 4А63

| Tun anexton. |          |           | _          |                                  |          |          |    |                               | Статор                   |     |    |                |      |        |        | Ротор |
|--------------|----------|-----------|------------|----------------------------------|----------|----------|----|-------------------------------|--------------------------|-----|----|----------------|------|--------|--------|-------|
| - 🗠          | BT MMH-1 |           |            | D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , | . ₩<br>₩ | ω,<br>MM | ۱Z | Тип обмотки                   | Диаметр про-<br>вода, мм | Sn  | λί | a <sub>1</sub> | wφ   | г1, Ом | G1, Kr | 22    |
| 90           | 0 2720   | 0 127/220 | 0,94/0,54  | 81/41                            | 42       | 0,25     | 12 | Однослойная                   | 0,35                     | 260 | 9  | -              | 520  | 28,2   | 0,426  | 6     |
|              |          | 220/380   | 0,54/0,31  |                                  |          |          |    |                               | 0,27                     | 450 |    |                | 900  | 92,3   | 0,440  |       |
| 120          | 0.       | 127/220   | 1,09/0,63  |                                  |          |          |    |                               | 0,41                     | 228 |    |                | 456  | 19,1   | 0,542  |       |
|              | _        | 220/380   | 0,63/0,46  |                                  |          |          |    |                               | 0,31                     | 394 |    |                | 788  | 57,8   | 0,534  |       |
| 09           | 0 1330   | 0 127/220 | 0,32/0,53  | 81/46                            | 42       | 0,25     | 24 |                               | 0,33                     | 367 | က  | -              | 734  | 35,2   | 0,542  | 15    |
|              |          | 220/380   | 0,53/0,31  |                                  |          |          |    |                               | 0,27                     | 635 |    |                | 1270 | 91,0   | 0,534  |       |
| 90           | 0 1320   | 0 127/220 | 1,38/0,80  |                                  |          |          |    |                               | 0,38                     | 289 |    |                | 578  | 22,7   | 0,419  |       |
|              |          | 220/380   | 0,8/0,46   |                                  |          |          |    |                               | 0,31                     | 500 |    |                | 1000 | 59,1   | 0,485  |       |
| 1 2          | 180 2760 | 0 127/220 | 1,63/0,95  | 89/48                            | 47       | 0,25     | 24 | Однослойная кату-             | 0,41                     | 93  | 10 | -              | 372  | 14,7   | 0,42   | 18    |
|              |          | 220/380   | 0,95/0,55  |                                  |          |          |    | шечная (вразвалку)            | 0,29                     | 166 |    |                | 664  | 52,4   | 0,38   |       |
| 250          | 0        | 127/220   | 2,18/1,26  |                                  | 56       |          |    |                               | 0,44                     | 82  |    |                | 328  | 12,0   | 0,45   |       |
|              |          | 220/380   | 1,26/0,73  |                                  |          |          |    |                               | 0,33                     | 143 |    |                | 572  | 37,0   | 0,44   |       |
| 1,7          | 120 1380 | 0 127/220 | 1,31/0,76  | 89/55                            | 47       | 0,25     | 24 | Однослойная кату-             | 0,41                     | 133 | 9  | -              | 532  | 17,6   | 0,50   | 18    |
|              |          | 220/380   | 0,76/0,44  |                                  |          |          |    | шечная (концентри-<br>ческая) | 0,29                     | 254 |    |                | 1016 | 67,2   | 0,48   |       |
| 132          | 180 1370 | 0 127/220 | 2,0/1,16   |                                  | 56       |          |    |                               | 0,44                     | 117 |    |                | 468  | 14,4   | 0,55   |       |
|              |          | 220/380   | 1,16/0,67  |                                  |          |          |    |                               | 0,33                     | 203 |    |                | 812  | 44,6   | 0,63   |       |
| 370          | 0 2740   | 0 127/220 | 2,8/1,62   | 100/54                           | 56       | 0,3      | 24 | Однослойная кату-             | 0,51                     | 73  | 10 | -              | 292  | 8,41   | 0,58   | 18    |
|              |          | 220/380   | 1,62/0,937 |                                  |          |          |    | шечная (вразвалку)            | 0,38                     | 126 |    |                | 504  | 26,20  | 0,55   |       |
|              |          |           |            |                                  |          |          |    |                               |                          | -   |    |                | 1    | -      |        |       |

| 100             |                          |                   |                          | <del></del>       |                               | ,,,,,,    |                          |           |                          | 7570      |                          | ктрических маш   |        |                           |            |         |         |
|-----------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|--|--------|---------------------------|------------|---------|---------|
| g               | j                        |                   |                          |                   |                               |           |                          |           |                          |           |                          |  | a      |                           |            |         |         |
| Ротор           | 7 22                     |                   |                          | <del>2</del>      | · · · · ·                     |           |                          | 28        |                          |           |                          |  | Ротор  | 72                        | 20         |         | _       |
|                 | G <sub>1</sub> , Kr      | 09'0              | 0,62                     | 0,59              | 0,61                          | 0,59      | 0,61                     | 0,64      | 0,62                     | 0,83      | 0,85                     |  |        | r1,<br>Ом                 | 12         | 35      |         |
|                 | г, Ом                    | 5,62              | 16,70                    | 10,1              | 29                            | 7,4       | 21,4                     | 16,8      | 51,9                     | 10,5      | 30                       |  |        |                           |            |         | <br>    |
|                 | φw                       | 232               | 404                      | 392               | 929                           | 316       | 548                      | 588       | 1020                     | 456       | 786                      |  |        | الا <sub>1</sub> .        | 0,91       | 0,93    |         |
|                 | a <sub>1</sub>           | -                 |                          | -                 |                               |           |                          | ı         |                          |           |                          |  |        | ,                         |            |         |         |
|                 | y1                       | 10                |                          | 9                 |                               |           |                          | 9         |                          |           |                          |  |        | прово                     | 53         | =       |         |
|                 | Sn                       | 58                | 101                      | 98                | 169                           | 79        | 137                      | 86        | 170                      | 76        | 131                      | u 4A71   |        | Диаметр прово-<br>да, мм  | 0,53       | 0,41    | i !     |
| Статор          | Диаметр про-<br>вода, мм | 0,57              | 0,44                     | 0,49              | 0,38                          | 0,53      | 0,41                     | 0,44      | 0,33                     | 0,53      | 0,41                     | влей сери  | d      | a1                        | -          | -       |         |
| C <sub>77</sub> | Тип обмотки Д            | Однослойная кату- | шечная (вразвалку)       | Однослойная кату- | шечная (концентри-<br>ческая) |           |                          |           |                          |           |                          | ны для частоты 50 Гц.<br>тора Д/Ү.<br>гора ПЭТВ.<br>ьный.<br>Таблица 8.12. Обмоточные данные электродеигателей серии 4A71  | Стагор | Ŋ.                        | 1-12; 2-11 |         |         |
|                 | 12                       | 24 Од             | - Me                     | 24 Од             | - me                          |           |                          | 36        |                          |           |                          | нные з   |        | <i>ي</i> ة                | 68         | 154     |         |
|                 | <del> </del>             | <del> </del>      |                          |                   |                               |           |                          | ļ         |                          |           |                          | не да  |        | 71                        | ₹          |         |         |
|                 | δ,<br>MM                 | 0,3               |                          | 0,25              |                               | ,         |                          | 0,25      | *****                    | T         |                          | й.<br>10 ч <i>н</i> ь  |        | S,                        | 0,35       |         |         |
|                 | ₹ ر                      | 65                |                          | 26                |                               | 65        |                          | 29        |                          | 75        |                          | ь 50 І   |        | Å, M                      | 65         |         |         |
|                 | Dc/dc,                   | 100/54            | r ·                      | 100/61            |                               |           |                          | 100/65    | ,                        |           | T                        | частоте<br>/Y.<br>тТВ.   |        | Dc/dc,                    | 116/65     |         |         |
| -               | A                        | 3,98/2,3          | 2,3/1,33                 | 2,57/1,49         | 1,49/0,86                     | 3,6/2,08  | 2,08/1,2                 | 3,12/1,37 | 1,37/0,79                | 3,12/1,8  | 1,8/1,04                 | Примечания.<br>1. Обмоточные данные приведены для частоты 50 Гц.<br>2. Соединение фаз обмотки статора ∆/Y.<br>3. Марка провода обмотки статора ПЭТВ.<br>4. Режим работы продолжительный.<br>Таблица 8.12. Обмото |        | I, A, при<br>U = 380 В    | 1,7        |         |         |
|                 | n.                       | 127/220           | 220/380                  | 127/220           | 220/380                       | 127/220   | 220/380                  | 127/220   | 220/380                  | 127/220   | 220/380                  | Примечания. 1. Обмоточные данные приведены дл. 2. Соединение фаз обмотки статора 3. Марка провода обмотки статора I. Режим работы продолжительный.   |        | ū                         | 220/380    | 380/660 |         |
|                 | MMH-1                    | 2730              |                          | 1370              |                               | 1360      |                          | 006       |                          |           |                          | ые дан<br>те фаз<br>овода (  |        | п,<br>мин <sup>-1</sup>   | 2840       | l       | <u></u> |
|                 | 7. 딸                     | 550               |                          | 250               |                               | 370       |                          | 82        |                          | 250       |                          | <i>ания</i><br>оточні<br>инень<br>ка прс<br>ім ра  |        | <del>т</del> . <u>е</u>   | 0,75       | ,       | _       |
| ŀ               | ип электро-<br>двигателя | 4AA63A2Y3         | 4AAB63A2Y3<br>4AA63A2∏Y3 | 4AA63A4Y3         | 4AAB63A4Y3<br>4AA63A4∏Y3      | 4AA63A4Y3 | 4AAB63A4У3<br>4AA63A4∏У3 | 4AA63A6Y3 | 4AAB63A6Y3<br>4AA63A6ПУ3 | 4AA63A6Y3 | 4AAB63A6Y3<br>4AA63A6∏Y3 | Примечания 1. Обмоточня 2. Соединени 3. Марка прс 4. Режим раб   |        | іип электро-<br>двигателя | 4A71A2     |         |         |

| Tien onewhoo                       | ٥              | •            |  | , v              |        |    |          |    |     | Статор            |                |                          |                        |          | Ротор |
|------------------------------------|----------------|--------------|--|------------------|--------|----|----------|----|-----|-------------------|----------------|--------------------------|------------------------|----------|-------|
| двигателя                          | . <u>@</u>     | HWM          | Ď  | U = 380 B        | Dc/dc, | Å, | δ,<br>MM | 12 | Š   | y1                | a <sub>1</sub> | Диаметр прово-<br>да, мм | G <sub>1</sub> ,<br>кг | r,<br>OM | 72    |
| 4A71B2                             | <u>-</u> -     | 2810         | 220/380  | 2,5              | 116/65 | 74 | 0,35     | 24 | 23  | 1-12; 2-11        | -              | 0,59                     | 96'0                   | 8,35     | 20    |
|                                    |                |              | 380/660  |                  |        |    | •••••    |    | 126 |                   | 1              | 0,44                     | 0,92                   | 25,9     |       |
|                                    |                |              | 200  |                  |        |    |          |    | 96  |                   | -              | 0,51                     | 1                      | ı        |       |
| 4A71A4                             | 0,55           | 1390         | 220/380  | 1,7              | 116/65 | 65 | 0,25     | 24 | 113 | 1-8; 2-7          | -              | 0,53                     | 0,92                   | 12,2     | 18    |
|                                    |                |              | 380/660  |                  |        |    |          | L  | 192 |                   | _              | 0,41                     | 0,93                   | 35,0     |       |
|                                    |                |              | 200  |                  |        |    |          | L  | 149 |                   | -              | 0,47                     | 1                      | -        |       |
| 4A71B4                             | 0,75           | 1390         | 220/380  | 2,17             | 116/65 | 74 | 0,25     | 24 | 95  | 1-8; 2-7          | -              | 75'0                     | 0,94                   | 9,45     | 18    |
|                                    |                |              | 380/660  |                  |        |    |          | 1  | 164 |                   | -              | 0,44                     | 76'0                   | 27,3     |       |
|                                    |                |              | 200  |                  |        |    |          | I  | 125 |                   | -              | 0,49                     | 1                      | !        |       |
| 4A71A6                             | 0,37           | 910          | 220/380  | 2,17             | 116/76 | 65 | 0,25     | 36 | 114 | 1-8; 2-7          | -              | 0,47                     | 76'0                   | 21,2     | 18    |
|                                    |                |              | 380/660  |                  |        |    |          |    | 1   |                   | ı              | 1                        | ı                      | ı        |       |
|                                    |                |              | 200  |                  |        | •  |          | l  | 150 |                   | -              | 0,38                     | -                      | 1        |       |
| 4A71B6                             | 0,55           | 006          | 220/380  | 1,26             | 116/76 | 96 | 0,25     | 36 | 85  | 1-8; 2-7          | -              | 0,53                     | 1,08                   | 14,45    | 28    |
|                                    |                |              | 380/660  |                  | -      |    |          | L  | 147 |                   | _              | 0,41                     | 1,11                   | 41,8     |       |
|                                    |                |              | 200  |                  | -      |    |          |    | 112 |                   | -              | 0,47                     | 1                      | ı        |       |
| 4A71B6                             | 0,25           | 089          | 220/380  | 1,05             | 116/76 | 74 | 0,25     | 36 | 148 | 1-6; 2-4* и 1-6** | -              | 0,41                     | 0,95                   | 35,6     | 28    |
|                                    |                |              | 380/660  |                  |        |    |          |    | 1   |                   | -              | 1                        | 1                      | 1        |       |
|                                    |                |              | 200  |                  |        |    |          |    | 195 |                   | -              | 0,35                     | ł                      | 1        |       |
| <i>Примечания.</i><br>* Для катуше | чания<br>катуп | я.<br>Іечной | <i>Примечания.</i><br>* Для катушечной группы из | из двух катушек. | тушек. |    |          |    |     |                   |                |                          |                        |          |       |

<sup>1.</sup> Соединение фаз статора при напряжении 220/380 и  $380/660~{\rm B}~{\rm \Delta/Y}$ , при напряжении  $500~{\rm B}-{\rm Y}$ . \*\* Для катушечной группы из одной катушки.

<sup>3.</sup> Односторонняя толщина пазовой изоляции 0,2 мм. 2. Марка провода обмотки статора ПЭТВ-939.

Таблица 8.13. Обмоточные данные электродеигателей серии 4A80

|                                   |                        |        |                     |   |            |            |           |      |    |         | Cr               | Crarop                 |     |        |                |                  | ļ    |            | Ротор |     |
|-----------------------------------|------------------------|--------|---------------------|---|------------|------------|-----------|------|----|---------|------------------|------------------------|-----|--------|----------------|------------------|------|------------|-------|-----|
| і ип электро-<br>двигателя        | 7. Q                   | п,     | Соедине-<br>ние фаз | ľ,  | <u>-</u> • | Do/de,     | MM,       | S,   | 12 | Тип об- | , y <sub>1</sub> | Диаметр<br>провода, мм | s,  | m<br>1 | a <sub>1</sub> | W <sub>K</sub> 1 | . OM |            | 72    |     |
| 4A80A2                            | 1,5                    | 2850   | γ⁄v                 | 220/380   | 5,7/3,3    | 131/74     | 78        | 0,35 | 24 |         | 1-12; 2-11       | 8'0                    | 61  | 1      | -              | 244              | 4,1  | 1,59       | 20    |     |
| 4AX80A2<br>4AA80A2                |                        |        | 1                   | 380/660   | 3,3/1,4    |            |           |      |    | слойная |                  | 0,59                   | 106 |        |                | 424              | 13,1 | 1,51       |       |     |
| 4A80B2                            | 2,2                    | 2850   | γ/v                 | 220/380   | ł          | 131/74     | 86        | 0,35 | 54 |         | 1-12; 2-11       | 0,93                   | 48  | -      | -              | 192              | 5,6  | 1,82       | 20    |     |
| 4AX80B2<br>4AA80B2                |                        |        |                     | 380/660   | ļ          |            |           |      |    | слоиная |                  | 0,64                   | 83  |        |                | 332              | 8,14 | 1,74       |       |     |
| 4 <b>A</b> 80 <b>A</b> 4          | 1,1                    | 1400   | γ/v                 | 220/380   | 4,9/2,8    | 131/84     | 78        | 0,25 | 98 |         | 1–12;            | 79'0                   | 09  | 1      | 1              | 360              | 1,15 | 1,36       | 28    |     |
| 4AX80A4<br>4AA80A4                |                        |        |                     | 380/660   | 2,8/1,6    | •          |           |      |    | слойная | 2-11; 3-10       | 0,51                   | 102 |        |                | 612              | 2,1  | 1,35       |       | 2,0 |
| 4A80B4                            | 1,5                    | 1400   | γ/v                 | 220/380   | 6,2/3,6    | 131/84     | 86        | 0,25 | 36 | -       | 1–12;            | 0,74                   | 49  | -      | -              | 294              | 5,3  | 1,49       | 28    |     |
| 4AX80B4<br>4AA80B4                |                        |        |                     | 380/660   | 3,6/2,1    |            | - 31 4 32 |      |    | слоиная | 2-11; 3-10       | 0,55                   | 85  |        |                | 510              | 16,5 | <u>4</u> . |       |     |
| 4A80A6                            | 0,75                   | 920    | λ/Δ                 | 220/380   | 4/2,3      | 131/88     | 78        | 0,25 | 36 | Одно-   | 1-8; 2-7         | 0,59                   | 82  | -      | -              | 492              | 10,8 | 1,24       | 28    |     |
| 4AX80A6<br>4AA80A6                |                        |        |                     | 380/660   | 2,3/1,35   |            | ,,        |      |    | слойная |                  | 0,44                   | 142 |        |                | 852              | 33,6 | 1,19       |       | кир |
| 4A80B6                            | -,-                    | 920    | NΔ                  | 220/380   | 5,3/3      | 131/88 115 |           | 0,25 | 36 | Одно-   | 1-8; 2-7         | 0,72                   | 58  | 1      | -              | 348              | 6,25 | 1,58       | 28    |     |
| 4AX80B6<br>4AA80B6                |                        |        |                     | 380/660   | 3/1,75     |            | ,         |      |    | слойная |                  | 0,53                   | 101 |        |                | 909              | 20   | 1,51       |       |     |
| 4A80A8                            | 0,37                   | 675    | γ⁄v                 | 220/380   | 2,5/1,45   | 131/88     | 78        | 0,25 | 36 | Одно-   | 1-6; 2-5         | 0,49                   | 121 | 1      | _              | 726              | 21,4 | 1,16       | 28    |     |
| 4AX80A8<br>4AA80A8                |                        |        |                     | 380/660   | 1,45/0,85  |            |           |      |    | слоиная | ·                | 0,38                   | 200 |        | -              | 1 200            | 48,8 | 1,16       |       |     |
| 4A80B8                            | 0,55                   | 675    | λ/Δ                 | 220/380   | 3,5/2      | 131/88     | 98        | 0,25 | 36 | Одно-   | 1-6; 2-5         | 0,57                   | 91  | -      | -              | 545              | 13,7 | 1,33       | 28    |     |
| 4AX80B8<br>4AA80B8                |                        |        |                     | 380/660   | 2/1,15     |            |           |      |    | слоиная |                  | 0,44                   | 153 |        |                | 818              | 37,7 | 1,34       |       |     |
| <i>Примечания</i><br>1. Обмоточнь | <i>чания</i><br>эточні | ые дан | ные прие            | <i>Тримечания.</i><br>І. Обмоточные данные приведены для частоты 50 Гц. | т частоты  | 50 Гц.     |           |      |    |         |                  |                        |     |        |                |                  |      |            |       |     |

Марка провода обмотки статора ПЭВТВ.
 Односторонняя толщина пазовой изоляции 0,2 мм.

Таблица 8.14. Обмоточные данные электродецгателей серии 4A90

|        |                          |                        | 8        | . O   | бмо   | mos  |                       | ∋ ∂a       | HHE  | ле э | лек  |                      | 1460     | СКИХ     | Ма   | ши   |                           |          |      |      | - |
|--------|--------------------------|------------------------|----------|-------|-------|------|-----------------------|------------|------|------|------|----------------------|----------|----------|------|------|---------------------------|----------|------|------|---|
|        | δ,<br>MM                 | 0,4                    | ·        |       | ····· | ,    | 0,4                   |            |      |      |      | 0,25                 |          |          |      | ,    | 0,25                      |          | ,    |      |   |
|        | ξ,<br>π                  | 2,51                   | 2,39     | 2,54  | 2,44  | 2,6  | 1,92                  | 1,84       | 1,87 | 1,84 | 1,87 | 1,95                 | 1,89     | 1,94     | 1,93 | 1,92 | 1,58                      | 9,1      | 1,66 | 1,53 |   |
|        | . o<br>M                 | 1,96                   | 6,2      | 89'0  | 2,21  | 3,27 | 3,1                   | 2,6        | 1,07 | 3,58 | 5,62 | 4,37                 | 13,5     | 1,51     | 4,97 | 9'2  | 8,3                       | 24,9     | 2,68 | 9'6  | _ |
|        | W <sub>K.1</sub>         | 176                    | 304      | 104   | 184   | 232  | 240                   | 414        | 138  | 252  | 318  | 306                  | 528      | 180      | 324  | 402  | 444                       | 768      | 258  | 468  |   |
|        | έ                        | -                      |          | 2     | -     |      | -                     |            |      |      |      | -                    |          |          |      |      | -                         |          |      |      |   |
| Crarop | Диаметр про-<br>вода, мм | 1,08                   | 8'0      | 1,0   | 1,04  | 96'0 | 6'0                   | 29'0       | 1,16 | 98'0 | 72,0 | 0,83                 | 0,62     | 1,08     | 8,0  | 0,72 | 0,67                      | 0,51     | 6'0  | 0,64 |   |
|        |                          | 4                      | 9/       | 26    | 46    | 28   | 40                    | 69         | 23   | 42   | 53   | 51                   | 88       | 30       | 54   | 29   | 74                        | 128      | 43   | 78   |   |
|        | y,                       | 1-12; 2-11             | •        |       | +     |      | 1–12;                 | 2-11; 3-10 |      | •    |      | 1-8; 2-7             |          |          |      |      | 1-6; 2-5                  |          |      |      | - |
|        | Тип обмотки              | Однослойная            |          |       |       |      | Однослойная           |            |      |      |      | Однослойная          |          |          |      | ٠    | Однослойная               |          |      |      |   |
| _      | ;- A                     | 10,53/6,1              | 6,1/3,51 | 10,53 | 5,79  | 4,63 | 8,67/5,02             | 5,02/2,89  | 8,67 | 4,77 | 3,82 | 7,08/4,1             | 4,1/2,36 | 7,08     | 3,89 | 3,11 | 4,66/2,7                  | 2,7/1,55 | 4,66 | 2,56 |   |
| 0      | соедине-<br>ние фаз      | λ/0                    |          | >     |       |      | Δ/Υ                   |            | >    | •    |      | λ/Δ                  |          | <b>\</b> |      |      | Δ/Υ                       |          | >    |      |   |
|        | 'n                       | 220/380                | 380/660  | 220   | 400   | 200  | 220/380               | 380/660    | 220  | 400  | 200  | 220/380              | 380/660  | 220      | 400  | 200  | 220/380                   | 380/660  | 220  | 400  | - |
| ſ      | Ним                      | 2840                   |          |       |       |      | 1425                  |            |      | ,    |      | 935                  |          |          |      |      | 700                       |          |      |      |   |
|        | 7. P2                    | 8                      |          |       |       |      | 2,2                   |            |      |      |      | ٦,5                  |          |          |      |      | 0,75                      |          |      |      |   |
|        | Тип электродвигателя     | 4A90L2, P3, AB, 5, YII |          |       |       |      | 4A90L4, P3, H, E, YII |            |      |      |      | 4A90L6, P3, H, 5, YR | -        |          |      |      | 4A90LA8, P3, AB, H, E, YN |          |      |      |   |

| 170    |                          |                           |          | 8.       | Обл       | 10m  | очн             | ые с     | дані     | ње   | эле  | ктр             | оиче       | эски     | х м      | аши         | IH                      |         |  |      |      |
|--------|--------------------------|---------------------------|----------|----------|-----------|------|-----------------|----------|----------|------|------|-----------------|------------|----------|----------|-------------|-------------------------|---------|--|------|------|
|        | <del></del>              | <u> </u>                  |          | 1. 1:    | , <u></u> |      |                 |          |          |      |      |                 |            |          | ******** | <del></del> |                         |         |  |      |      |
|        | δ,<br>MM                 | 0,25                      |          |          |           |      | 0,4             |          |          |      |      | 0,4             |            |          |          |             | 0,4                     |         |  |      |      |
|        | ۾<br>ب                   | 1,91                      | 1,83     | 1,87     | 1,85      | 6,1  | 2,5             | 2,4      | 2,55     | 2,45 | 2,42 | 1,92            | 1,84       | 1,87     | 1,87     | 1,93        | 1,88                    | 1,88    | 1,92   | 1,9  |      |
|        | r <sub>1,</sub><br>0M    | 5,75                      | 18,1     | 2,0      | 6,53      | 10,0 | 1,7             | 5,25     | 0,58     | 1,9  | 3,05 | 3,1             | 2'6        | 1,07     | 3,58     | 5,62        | 3,74                    | 11,8    | 1,25   | 4,27 | 89'9 |
|        | Wĸ1                      | 348                       | 909      | 204      | 366       | 456  | 164             | 284      | 96       | 172  | 216  | 240             | 414        | 138      | 252      | 318         | 282                     | 492     | 162  | 300  | 372  |
|        | Ę                        | -                         |          | L        | <b>I</b>  | L    | -               |          | 2        | _    | l    | -               |            |          |          |             | -                       |         | li   |      | L    |
| Статор | Диаметр про-<br>вода, мм | 7.20                      | 0,57     | 1,0      | 0,74      | 29'0 | 1,12            | 0,83     | 1,04     | 1,08 | 96'0 | 6,0             | 29'0       | 1.16     | 98'0     | 7,00        | 98'0                    | 0,64    | 1,12   | 0,83 | 0,74 |
|        | က်                       | 28                        | 101      | 34       | 19        | 9/   | 14              | 71       | 24       | 43   | 22   | 6               | 69         | 23       | 42       | 53          | 47                      | 82      | 27   | 20   | 62   |
|        | ۸                        | 1-6; 2-5                  |          |          |           |      | 1-12; 2-11      |          |          |      |      | 1–12;           | 2-11; 3-10 |          |          |             | 1-8; 2-7                |         |  |      |      |
|        | Тип обмотки              | Однослойная               |          |          |           |      | Однослойная     |          |          |      |      | Однослойная     |            |          |          |             | Однослойная             |         |  |      |      |
| -      | <u>-</u> - 4             | 6,04/3,5                  | 3,5/2,01 | 6,04     | 3,32      | 2,66 | 13,3/7,7        | 7,7/4,43 | 13,3     | 7,31 | 5,85 | 10,2/5,9        | 5,9/3,4    | 10,2     | 5,6      | 4,5         | 8,6/5                   | 5,0/2,8 | 9'8  | 4,7  | 3,8  |
|        | соедине-<br>ние фаз      | Δ/γ                       |          | <b>\</b> |           |      | λ/ν             |          | <b>*</b> |      |      | Ν/۵             |            | <b>*</b> |          |             | ν/ν                     |         | <b>\</b>   |      |      |
|        | 5                        | 220/380                   | 380/660  | 220      | 400       | 200  | 220/380         | 380/660  | 220      | 400  | 200  | 220/380         | 380/660    | 220      | 400      | 200         | 220/380                 | 380/660 | 220  | 400  | 200  |
|        | мин-                     | 700                       |          |          |           |      | 2,775           |          |          |      |      | 1360            |            |          |          |             | 006                     |         |  |      |      |
|        | ~ 면                      | <u>-</u> -                |          |          |           |      | 3,5             |          |          |      |      | 2,4             |            |          |          |             | 1,7                     |         |  |      |      |
|        | Тип электродвигателя     | 4A90LB8, AB, H, 5, YN, P3 | ,        |          |           |      | 4AC90L2, 5, ABC |          |          |      |      | 4AC90L4, 5, ABC |            |          |          |             | 4AC90L6, <b>B, AB</b> C |         | overwisco de la constanta de l |      | 9    |

| Соедине-                                      |                      |             | l I    |          |        | Статор                   |             |     | ,    | ,    | ı    |
|---|----------------------|-------------|--------|----------|--------|--------------------------|-------------|-----|------|------|------|
|   | А Тип обмотки        |             | ۲,     |          | ي<br>ا | Диаметр про-<br>вода, мм | É           | Wk1 | O 1, | ج ق  | ω, w |
| 660 220/380 Д/Ү 5,87/3,4 Однослойная 1-6; 2-5 | 5,87/3,4 Однослойная | Однослойная | 1-6; 2 | -5       | 2      | 69'0                     | <del></del> | 420 | 7,42 | 1,59 | 0,25 |
| 380/660 3,4/1,95                              | 3,4/1,95             |             |        |          | 122    | 0,51                     |             | 732 | 23,7 | 1,53 |      |
| 220 Y 7,6                                     | 2,6                  |             |        |          | 40     | 0,93                     |             | 240 | 2,34 | 1,64 |      |
| 4,18  | 4,18                 |             |        |          | 74     | 0,67                     |             | 444 | 8,3  | 1,58 |      |
| 500 3,34                                      | 3,34                 |             |        |          | 92     | 0,59                     |             | 552 | 13,4 | 1,53 |      |
| 660 220/380 Δ/Υ 7,6/4,4 Однослойная 1-6:      | 7,6/4,4 Однослойная  | Однослойная | 1-6;   | 1-6; 2-5 | 54     | 8'0                      |             | 324 | 4,95 | 1,91 | 0,25 |
| 380/660 4,4/2,53                              | 4,4/2,53             | 8           |        |          | 94     | 0,59                     |             | 564 | 15,9 | 1,82 |      |
| 220 Y 7,6                                     | 9'2                  |             |        |          | 31     | 1,04                     |             | 186 | 1,68 | 1,85 |      |
| 400 4,18                                      | 4,18                 |             |        |          | 21     | 0,77                     |             | 342 | 5,63 | 1,87 |      |
| 500 3,34                                      | 3,34                 |             |        |          | 71     | 69'0                     | T           | 426 | 8,16 | 1,87 |      |

3,34 200

Примечание. Марка обмоточного провода ПЭТ-155 или ПЭТВ-939.

|                      |          | Tać                 | лица 8.1           | 5. Обмот           | очные данные элек  | тродеп | габлица 8.15. Обмоточные данные электродвигателей серии 4A100  |   |  |                   |                |       |
|----------------------|----------|---------------------|--------------------|--------------------|--|--------|--|---|--|-------------------|----------------|-------|
| ے<br>م               |          |                     |                    |                    |  |        | Статор   |   | ļ  |                   |                |       |
| 3т мин <sup>-1</sup> | <b>Z</b> | F,                  | 5                  | A                  | . , ,  | Пэт    | Диаметр провода, мм  | Ē | W <sub>K1</sub>  | г, Ом G, кг δ, мм | G1, KT         | δ, MM |
| 5,5 2                |          | 2880                | 220/380            | 220/380 18,36/10,5 | 1-12; 2-11   | 44     | 1,25   | - | 176  | 1,54              | 1,54 3,54 0,45 | 0,45  |
|                      |          | !                   | 380/660            | 380/660 10,5/6,05  | <u> </u>   | 92     | 96'0   |   | 304  | 4,53              | 3,62           |       |
| ,                    |          | <u>i</u>            | 200                | 7,98               |  | 28     | 1,08   |   | 232  | 2,72              | 3,5            |       |
| 4                    |          | 1430                | 220/380            | 14,85/8,6          | 220/380 14,85/8,6 1–12; 2–11; 3–10   | 35     | 1,12   | - | 210  | 1,9               | 2,81           | 6,0   |
|                      |          | i                   | 380/660            | 8,6/4,95           |  | 09     | 98'0   |   | 360  | 5,53              | 2,85           |       |
|                      |          |                     | 200                | 6,53               |  | 46     | 1,0  |   | 276  | 3,14              | 2,95           |       |
| ĺ                    | İ        | STATE OF THE PERSON | THE REAL PROPERTY. |                    | The second secon |        | THE RESERVE AND ASSESSMENT OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED I |   | The Part of the last of the la |                   |                |       |

|                            |           |                |         |      | Статор              |   |     |        | <u> </u> |       |
|----------------------------|-----------|----------------|---------|------|---------------------|---|-----|--------|----------|-------|
| A yı                       | y,        | y <sub>1</sub> |         | Пэт  | Диаметр провода, мм | Ē | ¥K1 | rı, 0M | G1, Kſ   | S, MM |
| - 1-12; 2-11; 3-10         | 1-12; 2-1 | 1-12; 2-1      | 1; 3-10 | 35   | 0,93                | - | 210 | 1,9    | 2,55     | 0,3   |
|                            |           |                |         | 09   | 69'0                |   | 360 | 5,53   | 2,44     |       |
|                            |           |                |         | 46   | 8,0                 |   | 276 | 3,14   | 2,5      |       |
| 9,75/5,65 1-8; 2-7         |           | 1-8;           | 2-7     | 26   | 0,74                | - | 336 | 3,63   | 2,28     | 0,3   |
| 5,65/3,25                  | 25        |                |         | 26   | 0,55                |   | 582 | 11,4   | 2,2      | ,     |
| 4,29                       |           |                | 1       | 74   | 0,64                |   | 444 | 6,45   | 2,25     |       |
| 8,11/4,7 1-6;              |           | 1-6            | 2-5     | . 98 | 0,74                | - | 516 | 8,06   | 2,28     | 0,3   |
| 4,7/2,7                    | 7         |                | L       | 150  | 0,55                |   | 900 | 25,4   | 2,2      |       |
| 3,57                       |           |                | 1       | 113  | 0,64                |   | 678 | 14,2   | 2,25     | ,     |
| - 1-6; 2-5                 | 1-6;      | 1-6;           | 2-5     | 65   | 0,86                | - | 390 | 5,0    | 2,56     | 0,3   |
|                            |           |                |         | 113  | 0,64                |   | 678 | 15,6   | 2,49     |       |
|                            |           |                |         | 85   | 0,74                |   | 510 | 8,8    | 2,49     |       |
| 13,47/7,8 1-12; 2-11       |           | 1-12; 2        | 2-11    | 38   | 96'0                | 2 | 152 | 1,19   | 3,76     | 0,45  |
| 7,8/4,4                    | 4         |                |         | 99   | 1,0                 | - | 264 | 3,81   | 3,58     |       |
| 5,92                       |           |                | L       | 20   | 1,16                | - | 200 | 2,14   | 3,64     |       |
| 1-12; 2-11                 | 1-12; 2   | 1-12; 2        | -11     | 30   | 1,08                | 2 | 120 | 0,81   | 4,12     | 0,45  |
|                            |           |                |         | 52   | 1,16                | - | 208 | 2,44   | 4,15     |       |
|                            |           |                |         | 39   | 0,93                | 2 | 156 | 1,42   | 4,0      |       |
| 11,57/6,7 1-12; 2-11; 3-10 |           | 1-12; 2-1      | 1; 3-10 | 35   | 1,12                | - | 210 | 6,1    | 2,8      | 0,3   |
| 6,7/4,27                   | 12        |                |         | 09   | 0,86                |   | 360 | 5,53   | 2,85     |       |
| 5,09                       |           |                | !       | 46   | 1,0                 |   | 276 | 3,14   | 2,95     | ,     |
| - 1-12; 2-11; 3-10         | 1-12; 2-1 | 1-12; 2-1      | 1; 3-10 | 28   | 1,3                 | - | 168 | 1,28   | 3,39     | 0,3   |
|                            |           |                |         | 48   | 96'0                |   | 288 | 3,98   | 3,18     |       |
|                            |           |                |         | 7.6  | 1 12                |   | 222 | 2 24   | ç        |       |

|        |                       |                             |         |      | 8                           | . 0     | бмс  | omo      | ЧНЕ     | ie ( | дан     | НЫ      | е эл  | тек         | mpi       | иче  | ски         | X M       | aw    | ин               |                  |       |                  |           | 17:  |
|--------|-----------------------|-----------------------------|---------|------|-----------------------------|---------|------|----------|---------|------|---------|---------|-------|-------------|-----------|------|-------------|-----------|-------|------------------|------------------|-------|------------------|-----------|------|
|        | δ, MM                 | 0,3                         |         |      | 0,3                         | ~,      |      | 4,0      |         |      | 4,0     |         |       | 0,45        |           |      | 0,45        | ******    |       | 0,3              |                  | •     | 6,0              |           |      |
|        | Gı, Kr                | 2,81                        | 2,87    | 2,78 | 2,71                        | 2,6     | 2,66 | 2,04     | 1,92    | 1,98 | 2,35    | 2,24    | 2,3   | 3,58        | 3,7       | 3,66 | 4,02        | 4,12      | 4,16  | 2,85             | 2,97             | 2,76  | 3,23             | 3,24      | 3,27 |
|        | rı, 0M                | 2,55                        | 7,4     | 4,52 | 3,85                        | 12,1    | 28'9 | 5,25     | 16,8    | 9,23 | 3,36    | 10,45   | 5,95  | 1,13        | 3,36      | 1,88 | 9/9'0       | 2,0       | =     | 1,67             | 4,8              | 2,94  | 1,15             | 3,44      | 1,93 |
|        | Wĸſ                   | 258                         | 444     | 342  | 336                         | 582     | 444  | 396      | 684     | 516  | 300     | 516     | 396   | 144         | 252       | 188  | 108         | 188       | 140   | 198              | 342              | 258   | 156              | 270       | 204  |
|        | mı                    | -                           |         |      | -                           |         |      | -        |         |      | -       |         |       | 2           | 1         | -    | 2           |           |       | -                |                  |       | 2                | -         | -    |
| Статор | Диаметр провода, мм   | 1,04                        | 8,0     | 6'0  | 0,93                        | 0,69    | 8,0  | 8,0      | 0,59    | 69'0 | 0,93    | 69'0    | 0,8   | 96'0        | 1,04      | 1,2  | 1,12        | 0,86      | 1,0   | 1,16             | 6'0              | 1,0   | 0,93             | 1,0       | 1,16 |
|        | n <sub>31</sub>       | 43                          | 74      | 22   | 56                          | 26      | 74   | 33 ×2    | 57×2    | 43×2 | 25×2    | 43× 2   | 33× 2 | 36          | 63        | 47   | 27          | 47        | 35    | 33               | 22               | 43    | 26               | 45        | 용    |
|        | y <sub>1</sub>        | 1-8; 2-7                    |         |      | 1-6; 2-5                    |         |      | 1–8      |         |      | 1-8     |         |       | 1-12; 2-11  |           |      | 1-12; 2-11  |           |       | 1-12; 2-11; 3-10 |                  |       | 1-12; 2-11; 3-10 |           |      |
| 1-     | 4                     | -                           |         |      | 1                           |         |      | ı        |         |      | ı       |         |       | 17,79/10,3  | 10,3/5,93 | 5,0  | 23,14/13,4  | 13,4/7,71 | 10,18 | 13,47/7,8        | 7,8/4,4          | 10,16 | 17,44/10,1       | 10,1/5,81 | 7,67 |
| 11     | 5                     | 220/380                     | 380/660 | 200  | 220/380                     | 380/660 | 200  | 220/380  | 380/660 | 200  | 220/380 | 380/660 | 200   | 220/380     | 380/660   | 200  | 220/380     | 380/660   | 200   | 220/380          | 380/660          | 500   | 220/380          | 380/660   | 200  |
| , c    | MMH <sup>-1</sup>     | 920                         |         |      | 700                         |         |      | 1435     |         |      | 1435    |         | •     | 2805        |           | •    | 2805        |           |       | 1395             |                  |       | 1395             |           |      |
| ď      | Вт                    | 2,2                         |         |      | 1,5                         |         |      | ဗ        |         |      | 4       |         |       | 4,8         |           |      | 6,3         |           |       | 3,2              |                  |       | 4,25             |           |      |
| Ļ      | і ин электродвигагеля | 4A100L4, P3, AB, 112K, E, 5 |         |      | 4A100L6, P3, AB, 112K, E, B |         |      | 4A100L04 |         |      | 4A100L4 | -       |       | 4AC100S2, 5 |           |      | 4AC100L2, 5 |           |       | 4AC100S4, 5      | dir.contableates |       | 4AC100L4, 5      |           |      |

| ŀ   | یم    | É      | =         | Ē           |                   |                 | Статор              |    |     |       |        |       | 74    |
|---|-------|--------|-----------|-------------|-------------------|-----------------|---------------------|----|-----|-------|--------|-------|-------|
| і ип электродвигателя   | Ъ     | МИН    | 5         | A           | , y               | n <sub>31</sub> | Диаметр провода, мм | m, | Wĸ1 | г, Ом | Gı, Kr | δ, MM | !<br> |
| 4AC100L6, 5   | 5,6   | 920    | 220/380   | 6'9/6'11    | 1-8; 2-7          | 40              | 1,08                | -  | 240 | 2,2   | 2,8    | 6,0   |       |
|   |       |        | 380/660   | 6,9/3,97    |                   | 69              | 0,83                |    | 414 | 6,42  | 2,87   |       |       |
|   |       |        | 200       | 5,24        |                   | 53              | 96'0                |    | 318 | 3,69  | 2,93   |       |       |
| 4AC100L8, 5   | 9,1   | 67.5   | 220/380   | 9,84/5,7    | 1-6;2-5           | 52              | 96'0                | -  | 312 | 3,35  | 2,68   | 0,3   |       |
|   |       |        | 380/660   | 5,7/3,28    |                   | 06              | 0,72                |    | 540 | 10,3  | 2,6    |       | 8.    |
|   |       |        | 200       | 4,33        |                   | 89              | 0,83                |    | 408 | 5,88  | 2,62   |       | Oξ    |
| 4A1 00S2U2  | 4     | 2805   | 220/380   | 1           | 1-10              | 20×2            | 1,35                | _  | 160 | 1,12  | 3,48   | 0,45  | МС    |
|   |       |        | 380/660   |             |                   | 35×2            | 1,0                 | ,= | 280 | 3,58  | 3,37   |       | mo    |
|   |       |        | 200       |             |                   | 26×2            | 1,16                |    | 208 | 1,97  | 3,36   |       | ЭЧН   |
| 4A100L2U2   | 5,5   | 2805   | 220/380   | ı           | 1-10              | 17×2            | 1,0                 |    | 136 | 96'0  | 3,62   | 0,45  | ые    |
|   |       |        | 380/660   |             |                   | 30×2            | 1,08                |    | 240 | 2,9   | 3,73   |       | да    |
|   |       |        | 200       |             |                   | 23×2            | 1,25                |    | 184 | 1,66  | 3,82   |       | анн   |
| 4A100S4N2   | က     | 1400   | 220/380   | 1           | 1–8               | 19×2            | 1,12                | -  | 228 | 1,79  | 2,64   | 0,3   | ые    |
|   |       |        | 380/660   |             |                   | 33×2            | 98'0                |    | 396 | 5,26  | 2,98   |       | 95    |
|   | -     |        | 200       |             |                   | 25×2            | 96'0                |    | 300 | 3,2   | 2,55   |       | тек   |
| 4A1 00L4П2  | 4     | 1400   | 220/380   |             | 1-8               | 15×2            | 1,25                | -  | 180 | 1,29  | 2,95   | 6,0   | mp    |
|   |       |        | 380/660   | <del></del> |                   | 26×2            | 96'0                |    | 312 | 3,78  | 3,02   |       | рич   |
|   |       |        | 200       |             |                   | 20×2            | 1,08                |    | 240 | 2,29  | 2,94   |       | eci   |
| 4A100L6П2   | 2,2   | 950    | 220/380   | 1           | 9-1               | 22×2            | 1,08                | -  | 264 | 2,24  | 2,87   | 0,3   | ких   |
|   |       |        | 380/660   |             |                   | 38×2            | 8'0                 |    | 456 | 7,05  | 2,72   |       | Ma    |
|   |       |        | 200       |             |                   | 29×2            | £6'0                |    | 348 | 3,99  | 2,8    |       | аш    |
| 4A100L8П2   | 2,1   | 700    | 220/380   | ı           | 1–5               | 29×2            | 26'0                | -  | 348 | 3,8   | 2,66   | 0,3   | ин    |
|   |       |        | 380/660   |             |                   | 50×2            | 69'0                |    | 009 | 11,9  | 2,54   |       |       |
|   |       |        | 200       |             |                   | 38×2            | 8'0                 |    | 456 | 2'9   | 2,59   |       |       |
| Примечания.<br>1. Соединение фаз обмотки статора при напряжении $220/380$ и $380/660~\mathrm{B}~\Delta/\mathrm{Y}.$ | бмотк | и стат | ора при н | апряжении   | 1 220 / 380 и 380 | / 660 B Δ/      | /Υ.                 |    |     |       |        |       |       |
|   |       |        |           |             |                   |                 |                     |    |     |       |        |       |       |

Осединение фаз обмотим статора при напримента.
 Обмотка статора выполнена проводом марки ПЭТВ.
 Число параллельных ветвей обмотки статора 1.
 Обмотка однослойная.

Таблица 8.16. Обмоточные данные электродвигателей серии 4A112

|   |        |                           | 8.                      | Обмо                   | точн       | ые да | нные                    | элекп                  | приче      | ских л | лашин                   | +                        |             | 17   |
|---|--------|---------------------------|-------------------------|------------------------|------------|-------|-------------------------|------------------------|------------|--------|-------------------------|--------------------------|-------------|------|
|   | Ротор  | 72                        | 22                      |                        |            |       | 34                      | <del></del>            |            |        | 51                      |                          |             |      |
|   |        | G <sub>1</sub>            | 4,79                    | 4,81                   | 4,85       | 4,71  | 3,49                    | 3,61                   | 3,44       | 3,53   | 3,05                    | 3,09                     | 3,12        | 2,99 |
|   |        | ٦                         | 0,174                   | 0,521                  | 1,55       | 0,912 | 0,323                   | 66'0                   | 3,1        | 1,79   | 789'0                   | 2,06                     | 6,02        | 3,73 |
|   |        | y1                        | 1-12;                   |                        |            |       | 1-12;                   | 3-10                   |            |        | 1-12;                   | 3-10                     |             |      |
|   |        | Wĸ1                       | 09                      | 104                    | 180        | 136   | 84                      | 150                    | 258        | 198    | 144                     | 252                      | 432         | 333  |
| 7   |        | ea<br>T                   | 2                       | -                      | -          | -     | -                       | -                      | -          | 1      | -                       | -                        | -           | -    |
| 14A7  |        | ۾                         | 30*                     | 27*                    | 44         | 34*   | 14*                     | 25                     | 43         | 23     | 16*                     | 28                       | 48          | 22   |
| neu cepur   | Статор | Диаметр<br>провода        | 1,16                    | 1,25                   | 1,35       | 1,08  | 1,30                    | 1,40                   | 1,04       | 1,20   | 1,04                    | 1,12                     | 0,86        | 96'0 |
| юлица 8.16. Обмоточные данные электродвигателеи серии 4A112 |        | Тип обмотки               | Однослой-<br>ная        |                        | <u> </u>   | L     | Однослой-<br>ная        |                        |            |        | Однослой-<br>ная        |                          |             |      |
| пект  |        | 71                        | 24                      |                        |            |       | 36                      |                        |            |        | 72                      |                          |             |      |
| 1b1e 3,   |        | δ,                        | 9'0                     |                        |            |       | 0,3                     |                        | •          |        | 0,3                     |                          |             |      |
| э данг  |        | Г, мм                     | 125                     |                        |            |       | 125                     |                        |            |        | 9                       |                          |             | 7    |
| оточны  |        | Dc/dc,<br>MM              | 191/110                 |                        |            |       | 191/126                 |                        |            |        | 191/132                 | ,                        |             |      |
| 8.16. UOM   |        | соедине-<br>ние фаз       | ΛΔ                      |                        |            | >     | λ/2                     |                        |            | >      | Ν⁄Δ                     |                          |             | *    |
| Габлица   | -      | .' <b>A</b>               | 44/25                   | 25/15                  | 15/8,5     | =     | 34,4/19,9               | 19,9/11,5              | 11,5/6,62  | 8,74   | 22,2/12,8               | 12,8/7,4                 | 7,4/4,3     | 5,63 |
|   | -      | - B                       | 127/220                 | 220/380                | 099/088    | 200   | 127/220                 | 220/380                | 380/660    | 200    | 127/220                 | 220/380                  | 380/660     | 200  |
|   | ı      | п,<br>мин <sup>-1</sup>   | 2900                    |                        |            |       | 1450                    |                        |            |        | 950                     |                          |             |      |
|   |        | Ž.<br>Ā                   | 7,5                     |                        |            |       | 5,5                     |                        |            |        | က                       |                          |             |      |
|   |        | тип электродви-<br>гателя | 4A112M2Y3<br>4AB112A2Y3 | 4A112M2T2<br>4A112M2Y2 | 4A112M2CY1 |       | 4A112M4Y3<br>4AB112A4Y3 | 4A112M4Y2<br>4A112M4Y2 | 4A112M4CY1 |        | 4A112M6Y3<br>4AB112A6Y3 | 4A112MA6T2<br>4A112MA6Y2 | 4A112MA6CY1 |      |

| D <sub>Q</sub> dG <sub>1</sub> .         L, мм мм         S <sub>1</sub> Z <sub>1</sub> Тип обмогки провода         Avametr провода         S <sub>n</sub> a <sub>1</sub> w <sub>1</sub> y <sub>1</sub> r <sub>1</sub> G <sub>1</sub> S <sub>2</sub> Trun oбмогки провода         Avametr провода         S <sub>n</sub> r <sub>1</sub> r   |                                  |                   | -         | _   | Соедине- |              |       | :         |                |                                       | Стагор             |     |                |                 |                |       |       | Ротор |
|---|----------------------------------|-------------------|-----------|-----|----------|--------------|-------|-----------|----------------|---------------------------------------|--------------------|-----|----------------|-----------------|----------------|-------|-------|-------|
| 125       0,3       54       Однослой- 1,16       13* 1       112       1-12; 0,498       3,42         100       0,3       48       Однослой- 0,96       23* 1       207       3-11; 151       3,51         100       0,3       48       Однослой- 0,96       23* 1       170       2,65       3,42         130       0,3       48       Однослой- 0,96       23* 1       184       1-8; 0,945       3,04         130       0,3       48       Однослой- 0,96       67       1       536       7,91       3,08         130       0,3       48       Однослой- 1,03       18* 1       144       1-8; 0,945       3,45         130       0,3       48       Однослой- 1,03       18* 1       144       1-8; 0,668       3,45         130       0,3       48       Однослой- 1,03       18* 1       144       1-8; 0,668       3,45         130       53       1       248       2-7       1,87       3,58         130       53       1       424       5,67       3,58         130       1,04       1       1328       3,58   | мин-1 В А нис                    | A A               |           | H   | фаз      | Dc/dc,<br>MM | L, MM | δ,<br>MM. | Z <sub>1</sub> | Тип обмотки                           | Диаметр<br>провода | ۳   | a <sub>1</sub> | W <sub>K1</sub> | . <del>.</del> | -     | Ę.    | 72    |
| 1,25 23 1 207 3-10 1,51 3,51 1,00 0,33 40 1 360 4,77 3,37 1,00 0,3 48 Однослой- 0,96 23* 1 18* 1-8; 0,945 3,04 1,04 39 1 312 2-7 2,73 3,03 1,0 0,3 48 Однослой- 1,04 39 1 51 1 408 4,46 3,16 1,10 1,03 18* 1 144 1-8; 0,668 3,45 1,120 31 1 248 2-7 1,87 3,58 1,130 0,3 48 0,90 53 1 424 5,57 3,58 1,55 1,04 41 1 328 3,28 3,55   | 950 127/220 27,4/15,9 A/Y        | 27,4/15,9         | 27,4/15,9 | V   | _        | 191/132      | 125   | 0,3       | 72             | Однослой-                             | 1,16               | 13* | -              | 112             | 1–12;          | 0,498 | 3,42  | 51    |
| 100 0,3 48 Однослой- 0,96 23* 1 184 1-8; 0,945 3,04<br>130 0,3 48 Однослой- 0,96 23* 1 184 1-8; 0,945 3,04<br>130 0,3 48 Однослой- 1,04 39 1 536 7,91 3,08<br>130 0,3 48 Однослой- 1,03 18* 1 144 1-8; 0,668 3,45<br>130 0,90 53 1 424 5,67 3,68<br>1,04 41 1 328 3,28 3,65   | 220/380 15,8/9,1                 |                   |           |     |          |              |       |           |                | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1,25               | 23  | -              | 207             | 3-10           | 1,51  | .3,51 |       |
| 100       0,3       48       Однослой Однос | 380/660 9,1/5,3                  |                   | 9,1/5,3   |     |          |              |       |           | ,              |                                       | 0,93               | 40  | -              | 360             |                | 4,77  | 3,37  |       |
| 100     0,3     48     Однослой-     0,96     23*     1     184     1-8;     0,945     3,04       1104     39     1     312     2,73     3,03       120     0,80     67     1     536     7,91     3,08       130     0,3     48     0днослой-     1,03     18*     1     144     1-8;     0,668     3,45       130     0,3     48     0днослой-     1,20     31     1     248     1,87     3,68       130     53     1     424     5,67     3,52       130     53     1     328     3,52   | 500 6,95 Y                       | 6,95              |           | Υ.  |          |              |       | :         |                |                                       | 1,08               | 30  | -              | 270             |                | 2,65  | 3,42  |       |
| 1,04 39 1 312 2,73 3,03<br>0,80 67 1 536 7,91 3,08<br>130 0,3 48 Однослой 1,03 18* 1 144 1-8; 0,668 3,45<br>Haя 1,20 31 1 248 2-7 1,87 3,68<br>0,90 53 1 424 5,67 3,52 3,65   | 700 127/220 18,4/10,6 Δ/Y        | 127/220 18,4/10,6 | ,4/10,6   | VV  |          | 191/132      | 100   | 0,3       | 48             | Однослой-                             | 0,96               | 23* | -              | 184             | 1-8;           | 0,945 | 3,04  | 44    |
| 130 0,3 48 Однослой- 1,03 18* 1 424 1-8; 0,668 3,45 ная 1,20 31 1 424 5,67 3,58 ная 1,04 41 1 328 3,28 3,65   | 220/380 ,10,6/6,1                |                   |           |     |          |              |       |           |                | <u> </u>                              | 1,04               | 39  | -              | 312             |                | 2,73  | 3,03  |       |
| 130       0,3       48       Однослой 1,03       18*       1       144       1-8;       0,668       3,45         ная       1,20       31       1       248       2-7       1,87       3,68         0,90       53       1       424       5,67       3,52         1,04       41       1       328       3,28       3,65  | 380/660 6,1/3,6                  |                   | 6,1/3,6   |     |          |              |       |           |                |                                       | 0,80               | 29  | -              | 536             |                | 7,91  | 3,08  |       |
| 130 0,3 48 Однослой- 1,03 18* 1 144 1—8; 0,668 3,45<br>Ная 1,20 31 1 248 2—7 1,87 3,68<br>0,90 53 1 424 5,67 3,52   | 500 4,68 Y                       | 4,68              |           | ٨   |          |              |       |           |                |                                       | 0,93               | 51  | -              | 408             |                | 4,46  | 3,16  |       |
| 1,20     31     1     248     1,87       0,90     53     1     424     5,67       1,04     41     1     328     3,28  | 700 127/220 32,3/13,5 $\Delta/Y$ | 32,3/13,5         | 3/13,5    | Λ/Δ |          | 191/132      | 130   | 0,3       | 48             | Однослой-                             | 1,03               | *8+ | -              | 144             | 1-8;           | 899'0 | 3,45  | 44    |
| 53 1 424 5,67<br>41 1 328 3,28  | 220/380 13,5/7,8                 |                   |           |     |          |              |       |           |                | }                                     | 1,20               | 33  | -              | 248             |                | 1,87  | 3,68  |       |
| 41 1 328 3,28   | 380/660 7,8/4,5                  | 7                 | 7,8/4,5   |     |          |              |       |           |                |                                       | 06'0               | 53  | -              | 424             |                | 2,67  | 3,52  |       |
|   | 500 5,93 Y                       | 5,93              |           | >-  |          |              |       |           |                |                                       | 1,04               | 41  |                | 328             |                | 3,28  | 3,65  |       |

2. Для электродвигателей нормального исполнения применяют провод марки ПЭТВ, для всех остальных электродвигателей — провод марки ПЭТ-155.

3. Класс изоляции для двигателей нормального исполнения — В, для тропического исполнения — F.

Таблица 8.17. Обмоточные данные электродвигателей серии 4A132

|        |                                  |             |                             | 8. C        | бм        | om        | ОЧН         | ые         | даг         | ЧНЬ  | је э | лек   | тр          | иче                         | СКІ           | IX N                     | 1 <b>a</b> u | ин                      |            |             |      |      | 1    |
|--------|----------------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|-----------|-----------|-------------|------------|-------------|------|------|-------|-------------|-----------------------------|---------------|--------------------------|--------------|-------------------------|------------|-------------|------|------|------|
| Ротор  | <b>Z</b> 2                       | 51          |                             |             |           |           | <del></del> |            |             |      |      |       | 51          |                             | · · · · · · · | ··                       |              |                         |            | -indoor-    |      |      |      |
|        | G <sub>1</sub>                   | 4,35        | 4,33                        | 3,70        | 4,18      | 4,30      | 4,38        | 4,20       | 4,10        | 4,10 | 4,33 | 4,38  | 4,94        | 5,10                        | 4,24          | 5,05                     | 5,05         | 5,15                    | 4,95       | 4,92        | 4,92 | 5,10 | 5 07 |
|        | Ľ                                | 0,348       | 0,976                       | 0,341/1,365 | 1,11      | 1,185     | 2,93        | 3,26       | 3,71        | 3,71 | 3,91 | 1,624 | 0,239       | 0,649                       | 0,239/0,955   | 0,738                    | 0,738        | 1,906                   | 2,14       | 2,51        | 2,51 | 2,59 | 115  |
|        | y,                               | 1-12; 2-11; | 3–10                        | 1-8         |           |           | 1-12; 2-11; | 3-10       |             |      |      |       | 1-12; 2-11; | 3-10                        | 1-8           |                          |              | 1-12; 2-11;             | 3-10       |             |      |      |      |
|        | Wĸī                              | 108         | 180                         | 108/216     | 189       | 198       | 315         | 324        | 342         | 342  | 360  | 234   | 81          | 135                         | 81/162        | 144                      | 144          | 234                     | 243        | 261         | 261  | 270  | 180  |
| ۵      | aı                               | _           | -                           | 2/1         | -         | 1         |             | 1          | -           | -    | -    | -     | 1           | -                           | 2/1           | -                        | -            | -                       | -          | -           |      | -    | -    |
| Статор | Sn                               | 12*         | 20*                         | 12x2        | 21*       | 22        | 35          | 36         | 38          | 38   | 40   | 56    | 9**         | 15*                         | 9*x2          | 16*                      | 16*          | 26                      | 27         | 29          | 23   | 30   | 20*  |
|        | Диаметр<br>провода               | 1,35        | 1,04                        | 1,30        | 1,0       | 1,40      | 1,12        | 1,08       | 1,04        | 1,04 | 1,04 | 1,30  | 1,25        | 1,20                        | 1,04          | 1,16                     | 1,16         | 1,30                    | 1,25       | 1,20        | 1,20 | 1,20 | 1 04 |
|        | Тип об-<br>мотки                 | Одно-       | слойная                     | Двух-       | слойная   | <b></b>   | Одно-       | слойная    |             | •    |      |       | Одно-       | слойная                     | Двух-         | слойная                  |              | Одно-                   | слойная    |             |      |      |      |
|        | 17                               | 54          |                             |             |           |           |             |            |             |      |      |       | 75          |                             |               |                          |              |                         |            |             |      |      |      |
|        | δ,<br>MM                         | 0,35        |                             |             |           |           |             |            |             |      |      |       | 0,35        |                             |               |                          |              |                         |            |             |      |      |      |
|        | MM.                              | 115         |                             |             |           |           |             |            |             |      |      |       | 160         |                             |               |                          |              |                         |            |             |      |      |      |
|        | D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , | 225/158     | ,                           |             | -         |           |             | ,          |             |      |      | ,     | 225/158     |                             | ,             | <sub>pot</sub>           | ,            |                         |            |             |      |      |      |
| Соеди- | нение<br>фаз                     | Δ/Λ         | ٧٨/٨                        | VV          | VV        | √√        | Λ/Λ         | ٧          | ಶ           | ∇    | ۵    | >-    | Λ\Δ         | ٨/٨                         | √√            | Δ/γ                      | √√           | √√                      | ∇          | ٥           | ٥    | □ □  | >    |
| _      | ∢                                | 37/21       | 21/12                       | 21/11       | 20/12     | 19/11     | 12/7,1      | 12         | =           | =    | =    | 6,3   | 48/28       | 28/16                       | 28/14         | 27/15                    | 26/15        | 15/9,4                  | 15         | 15          | 15   | 14   | 12   |
| =      | <u>5</u> æ                       | 127/220     | 220/380                     | 220/440     | 230/400   | 240/415   | 099/088     | 400        | 415         | 420  | 440  | 200   | 127/220     | 220/380                     | 220/440       | 230/400                  | 240/415      | 380/660                 | 400        | 415         | 420  | 440  | 200  |
| ı      | п,<br>Мин <sup>-1</sup>          | 696         |                             |             |           |           |             |            |             |      |      |       | 096         |                             |               |                          |              |                         |            |             |      |      |      |
|        | <del>г</del> . Ф                 | 5,5         |                             |             |           |           |             |            |             |      |      |       | 7,5         | **********                  |               |                          |              |                         |            |             |      |      |      |
| Ţ.,    | і ин электродви-<br>гателя       | 4A132S6P3Y3 | 4A132S6P3T2<br>4A132S6MPOM5 | 4A132S6HY3  | 4A132S6y3 | 4A132S6T2 | 4A132S6X3   | 4A132S6Cy1 | 4A132S6П2У4 |      |      |       | 4A132M6P3Y3 | 4A132M6P3T2<br>4A132M6MPOM5 | 4A132M6HY3    | 4A132 B6Y3<br>4A132 B6Y3 | 4A132M6T2    | 4A132M6Y2<br>4A132M6XY3 | 4A132M6Cy1 | 4A132M6П2У4 |      |      |      |

| 178    |                                  |  |             | •           | 8. C      | Обм       | iom       | 104        | ные                                   | € ∂∂         | энн   | ые   | эл          | екп                 | при        | чес        | ски       | х м       | аш         | ин          |             |        |       |                                 |
|--------|----------------------------------|--|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------------------------------|--------------|-------|------|-------------|---------------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|--------|-------|---------------------------------|
| Ротор  | Z <sub>2</sub>                   | 35   |             |             |           |           |           |            | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |              |       |      | 8           |                     |            |            |           |           |            |             | *****       |        |       |                                 |
|        | G <sub>1</sub>                   | 5,44   | 5,27        | 5,17        | 5,11      | 5,33      | 5,30      | 5,18       | 5,44                                  | 5,44         | 5,27  | 5,2  | 60'9        | 6,14                | 60'9       | 6,02       | 6,05      | 6,21      | 5,98       | 6,19        | 6,19        | 6,14   | 6,26  |                                 |
|        | E                                | 0,193  | 0,251       | 0,189/0,757 | 0,650     | 9/9'0     | 1,70      | 1,93       | 2,02                                  | 2,02         | 2,29  | 1,01 | 0,121       | 0,346               | 0,121      | 0,484      | 0,398     | 0,418     | 1,045      | 1,16        | 1,20        | 1,1385 | 0,583 |                                 |
|        | ٧,                               | 1-12; 2-11;                                      | 3-10        |             |           |           |           |            |                                       |              |       |      | 1-12; 2-11; | 3-10                |            |            |           |           |            |             |             |        |       | ſ                               |
|        | Wĸī                              | 78   | 132         | 75/150      | 138       | 144       | 228       | 240        | 252                                   | 252          | 264   | 174  | 57          | 96                  | 57/114     | 102        | 105       | 168       | 174        | 180         | 180         | 192    | 126   |                                 |
| d      | a<br>i                           | -  | 1           | 2/1         | 1         | -         | -         | 1          | 1                                     | 1            | 1     | -    | 1           | -                   | 2/1        | -          | -         | -         | -          | -           | -           | -      | -     |                                 |
| Статор | လွ                               | 13**   | 22*         | 25*         | 23*       | 24        | 38        | 40         | 42                                    | 42           | 44    | 29*  | 19*         | 32*                 | 19*        | 34*        | 35        | 56        | 58         | 90          | 09          | 64     | 42    |                                 |
|        | Диаметр<br>провода               | 1,35   | 1,25        | 1,16        | 1,20      | 1,20      | 1,35      | 1,30       | 1,30                                  | 1,30         | 1,25  | 1,08 | 1,35        | 1,04                | 1,35       | 1,0        | 1,40      | 1,12      | 1,08       | 1,08        | 1,08        | 1,04   | 1,30  | тников. ** Тройных проводников. |
|        | Тип об-<br>мотки                 | <del>                                     </del> |             |             |           |           |           |            |                                       |              | Одно- |      |             |                     |            |            |           |           |            |             |             |        |       |                                 |
|        | Zı                               | 36   |             |             |           |           |           |            |                                       |              |       |      | 36          |                     |            |            |           |           |            |             |             |        |       | KOB.                            |
|        | δ,<br>MM                         | 0,35   |             |             |           |           |           |            |                                       |              |       |      | 0,35        | _                   |            |            |           |           |            |             |             |        |       | зод ни                          |
|        | Mg ∟                             | 115  |             |             |           |           |           |            |                                       |              |       |      | 160         |                     |            |            |           |           |            |             |             |        |       | пров                            |
|        | D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , | 225/145  |             |             |           |           |           |            |                                       |              |       |      | 225/145     |                     |            |            |           |           |            |             |             |        |       | ** Тройных проводников          |
| Соеди- | фаз                              | Λ\Δ  | ٨/٨         | λ/\         | Δ/Υ       | ٧/۵       | Δ/Υ       | ٥          | ٥                                     | ٥            | ٧     | >    | √\Δ         | <i>X</i> / <i>X</i> | Δ/Υ        | √\Δ        | Δ/Υ       | √√        | Δ          | Δ           | ٧           | Δ      | >     | B. **                           |
| _      | <u>-</u> 4                       | 45/26  | 26/15       | 26/13       | 25/14     | 24/14     | 15/18,7   | 14         | 4-                                    | 4            | 4-    | 13   | 86/38       | 38/22               | 38/19      | 36/21      | 35/20     | 22/13     | 21         | 20          | 20          | 19     | 17    |                                 |
| =      | - B                              | 127/220  | 220/380     | 220/440     | 230/400   | 240/415   | 380/660   | 400        | 415                                   | 420          | 440   | 200  | 127/220     | 220/380             | 220/440    | 230/400    | 240/415   | 380/660   | 400        | 415         | 420         | 440    | 200   | * Двойных проводников.          |
|        | KBT MUH <sup>-1</sup>            | 1450   |             | .,. '       | ,         |           |           |            |                                       |              | •••   | •    | 1450        | -                   |            |            |           |           |            |             |             |        |       | Двой                            |
|        | 7. <u>Ā</u>                      | 7,5  |             |             |           |           |           |            |                                       | •            |       |      | =           |                     |            |            |           |           |            |             |             |        |       |                                 |
| F      | тателя<br>гателя                 | 4A132S4P3Y3                                      | 4A132S4P3T2 | 4A132S4HY3  | 4A132A4Y3 | 4A132S4T2 | 4A132S4Y2 | 4A132S4CY1 | 4A132S4XJ11                           | 4A132S4II2Y4 |       |      | 4A132M4P3Y3 | 4A132M4P3T2         | 4A132M4HV3 | 4A132 B4y3 | 4A132M4T2 | 4A132M4Y2 | 4A132M4X93 | 4A132M4XJ11 | 4A132M4П2У4 |        |       | Примечания. * Двойных прово     |

2. Для электродвигателей нормального исполнения применяют провод марки ПЭТВ, для всех остальных — провод марки ПЭТ-155. Класс изоляции В для электродвигателей нормального исполнения, для тропического исполнения — F.

14,8 14,4

0,087 0,23

1-12; 1-13

2 2

က

10+10

1,50 1,35

36

<u>,</u>

313/171 145

94,0/54,2

2950

39

4A180M2

54,2/31,4

108 တ္ထ

2

18+18

130

272/155

58,4/33,7 33,7/19,6

2940

18,5

4A160M2

27,8/16,0

272/155

48,1/27,8

220/380 380/660 220/380 380/660

2940

5

4A160S2

≨ ئـ

D<sub>c</sub>/d<sub>c</sub>,

1, A

U, B

MNH.

P, P

Гип электродвигателя 140

272/185

49,5/28,6

220/380

1470

5

4A160S4

28,6/16,5

380/660 220/380

180

272/185

59,1/34,2

1470

18,5

4A160M4

34,2/19,8 38,2/22,1

380/660 220/380

145

272/197

970

=

4A160S6

200

272/197

51,0/29,5

220/380

970

5

4A160M6

22,1/12,8

380/660

145

272/197

30,6/17,6

220/380

734

7,5

4A160S8

29,5/17,1

380/660

200

272/197

43,8/25,3

220/380

734

=

4A160M8

17,6/10,8

380/660

313/171 110

71,0/40,9

220/380

2950

22

4A180S2

40,9/23,7

380/660 220/380 380/660

25,3/14,6

380/660

Таблица 8.18. Обмоточні

| S, MM       Z1       Tun обмотки       Диаметр провода, мм       n31       m1       а1       wк.         0,8       36       Двукслойная пет-левая       1,20       16+16       2       2       96         0,8       36       130       14+14       2       2       84         0,8       36       130       14+14       2       2       84         0,5       48       Однослойная, 1,25       27       2       108         концентрическая концентрическая       1 35       47       1       188 | Тип обмотки<br>Двухслойная пет-<br>левая<br>Однослойная,<br>концентрическая | Статор<br>Диаметр<br>провода, мм<br>1,20 1<br>1,30 2<br>1,30 1<br>1,40 2 | 16+16 28+28 14+14 24+24 27 | Ē 2 - 2 - 2 - | 2 2 2 2 3 a1 | W <sub>K1</sub> 96 168 144 144 108 | y <sub>1</sub> 1-13 1-12; 2-11             | 11,<br>OM<br>0,288<br>0,860<br>0,226<br>0,670<br>0,270 | G1, KT KT 9,0 9,0 9,2 9,7 9,6 9,9 9,9 | 22<br>28<br>28<br>28<br>41 |      |
|---|---|--|----------------------------|---------------|--------------|------------------------------------|--|--|---------------------------------------|----------------------------|------|
|   | вразвалку   | 1,40   | 38                         | 2             | 2 0          | 88 152 152                         | 1-12; 2-11                                 | 0,196  | 11,3                                  | 41                         |      |
| O \$  | Однослойная<br>концент рическая   | 1,16   | 27 34                      | - 2 -         | e - e        | 138 243 102                        | 1-12; 2-11;<br>3-10<br>1-12; 2-11;<br>3-10 | 0,52   | 7,9<br>8,1<br>9,2                     | 50                         |      |
|   |   | 1,25   | 20 42 72                   | 2             | - 2 2        | 180<br>168<br>288                  | 1-8; 2-6                                   | 1,02<br>0,672<br>1.95                                  | 9,3<br>7,3<br>7,3                     | 44                         | ···· |
|   |   | 1,08   | 30                         | 2 -           | 2 2          | 120                                | 1-8; 2-6                                   | 0,412  | 8,4                                   | 44                         |      |
| ABy<br>HC   | Двухслойная рав-<br>носекционная  | 1,25   | 14+14                      | ω ,           | 2 6          | 84                                 | 1-12; 1-13                                 | 0,15   | 12,5                                  | 28                         |      |
|   |   | 2,10   | +7 +7                      | J             | J (          | <u>;</u>                           |  | 2  | 2                                     |                            |      |

| 80     |   |  |           | 8.                       | 061        | иот  | ОЧН          | ые                       | dar           |
|--------|---|--|-----------|--------------------------|------------|--|--------------|--------------------------|---------------|
|        |   |  |           |                          |            |  |              |                          |               |
| Ротор  | 22  | 88   |           | 38                       |            | 28   |              | 28                       |               |
|        | ., 13<br>⊼  | 13,2   | 0,49 13,2 | 14,5                     | 14.4       | 12,1   | 12,2         | 0,32 11,7                | 0,95 11,9     |
|        | o. r.   | -,151  | 0,49      | 0,099                    | 0,288 14.4 | 0,24 12,1                                      | 0,378 12,2   | 0,32                     | 0,95          |
|        | y,  | 1-12; 2-11; -,151 13,2                       | 3-10      | 1-12; 2-11; 0,099        | 3-10       | =  |              | 1-8                      |               |
|        | Wĸ1   | 92   | 160       | 89                       | 116        | 120  | 210          | 138                      | 240           |
|        | a   | 2  | 2         | 2                        | 2          | 2  | 2            | 4                        | 2             |
|        | Ē   | က  | 2         | 4                        | 2          | 2  | -            | -                        | -             |
| dc     | Пэ1   | 23   | 40        | 17                       | 29         | 10+10  | 18+17        | 23+23                    | 20+20         |
| Статор | Диаметр<br>провода, мм  | 1,25   | 1,16      | 1,25                     | 1,35       | 1,35   | 1,45         | 1,25                     | 1,35          |
|        | Тип обмотки   | Q  | Слойная   |                          |            | 62,4/36,0 313/220 145 0,45 72 Двухспойная рав- | носекционная |                          |               |
|        | 12  | 48   |           | 48                       |            | 72   |              | 72                       |               |
|        | δ,  | 9'0  |           | 9'0                      |            | 0,45   |              | 0,45                     |               |
|        | ₹ ر   | 145  |           | 185                      |            | 145  |              | 170                      |               |
|        | Dc/dc,  | 313/211                                      |           | 754,4 313/211 185 0,6 48 |            | 313/220  |              | 32,3 313/220 170 0,45 72 |               |
|        | I1, A   | 22 1470 220/380 69,2/40,0 313/211 145 0,6 48 | 40,0/23,2 | 94,0/54,4                | 54,4/31,6  | 62,4/36,0                                      | 36,0/20,7    | 56,3/32,3                | 32,3/18,6     |
|        | U <sub>1</sub> , B  | 220/380                                      | 380/660   | 1470 220/380 94,0/       | 380/660    | 18,5 976 220/380                               | 380/660      | 15 730 220/380           | 380/660 32,3/ |
|        | MMH <sup>-1</sup>   | 1470   |           | 1470                     |            | 976  |              | 730                      |               |
|        | <del>л</del> . <u>Р</u> .   | 22   |           | 8                        |            | 18,5   |              | 15                       |               |
| ŀ      | Тип электро- Р., п. Двигателя Вт мин <sup>-1</sup> U <sub>1</sub> , В | 4A180S4                                      |           | 4A180M4                  |            | 4A180M6  |              | 4A180M8                  |               |

Примечания.

1. Соединение обмотки фаз статора —  $\Delta/Y$ .

2. Марка провода обмотки статора ПЭТ-155.

4. Односторонняя толщина пазовой изоляции 0,4 мм. 5. Чередование катушек для 2p = 4: 16; 16; 16; 16; 16; 16; 16 ...; для 2p = 6: 18; 18; 17; 18 ; 18; .... 3. Класс изоляции F.

Таблица 8.19. Обмоточные данные электродецзателей серии 4A200

| ۸.  | <i>ı</i> au | ин  |                    |            |                    |            |  |
|---|-------------|---|--------------------|------------|--------------------|------------|--|
|   | Ротор       | 72  | 28                 | !          | 78                 |            |  |
|   |             | r1,<br>OM   | 19,7 0,067         | 0,203      |                    | 0,160      |  |
|   |             | G1,   | 19,7               | 19,5 0,203 | 21,0 0,051         | 20,7 0,160 |  |
|   |             | Диаметр про- G <sub>1</sub> ,<br>вода, мм кг        | 1,5                | 5.         | 1,45               | 1,40       |  |
| 7500  |             | 8-  | 2                  |            | 2                  |            |  |
| nepar .   |             | λí  | 1-12               |            | 1-12               |            |  |
| Concamono   | Статор      |   | (10+10)4           | (17+17)3   | (8+8)5             | (15+15)3   |  |
| raujiuga o. 19. Oomonio Anbie Oannare sijenii poosusaniisiisu cepuu Anzoo |             | Соединение фаз                                      | 7/∇                |            | ۵/۲                |            |  |
| מט  |             | 12  | 36                 |            | 36                 |            |  |
| igur.   |             | S, MM   | 6'0                |            | 6'0                |            |  |
| DWO.  |             | , ₩   | 130                |            | 160                |            |  |
| 90.13.  |             | Dc/dc,  | 349/194 130 0,9 36 |            | 349/194 160 0,9 36 |            |  |
| i aorion  |             | $U = 380 B$ $D_c/d_c$ , $L$ , $\delta$ , $MM$ $Z_1$ | 70                 |            | 83,8               |            |  |
|   |             |   | 37 2945 220/380    | 380/660    | 45 2945 220/380    | 380/660    |  |
|   |             | п,<br>мин <sup>-1</sup>                             | 2945               |            | 2945               | •          |  |
|   |             | <u>т</u> <u>Р</u>                                   | 37                 |            | 45                 |            |  |
|   |             | Тип электро- Р,<br>двигателя Вт                     | 4A200M24           |            | 4A200L2            |            |  |

15,6

38

20,4

1,56

2

1-1

(6+7)4

۷

48

2,0

215

349/238

102

220/380 380/660 220/380

1475

25

4AH200L4

۷

8

2,0

170

349/238

84,4

220/380

1475

45

4AH200M4

380/660

380/660

0,163

15,9

35,45

က

1-11

(11+11)4

7,

72

0,5

215

349/250

57,7

975

30

4AH200M6

380/660

(21+21)

|        |                          |        |          | 8.     | 06       | бмо      | точ      | ны       | е д     | анн      | ые       | эле     | кт      | рич    | еск      | ux I   | иаи      | лин    |          |
|--------|--------------------------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|
|        |                          |        |          |        |          |          |          |          |         |          |          |         |         |        |          |        |          |        |          |
| Ротор  | 72                       | 38     |          | 38     |          | 58       |          | 58       |         | 58       |          | 58      |         | 28     |          | 28     |          | 38     |          |
|        | r1,<br>OM                | 060'0  | 0,259    | 0,065  | 0,202    | 0,193    | 0,575    | 0,129    | 0,389   | 0,234    | 0,750    | 0,195   | 0,608   | 0,046  | 0,136    | 0,033  | 0,094    | 0,079  | 0,223    |
|        | G <sub>1</sub> ,         | 17,6   | 18,1     | 20,2   | 19,5     | 15,9     | 15,6     | 16,8     | 16,6    | 13,5     | 13,1     | 14,5    | 14,5    | 20,6   | 19,8     | 22,4   | 22,0     | 18,2   | 18,3     |
|        | Диаметр про-<br>вода, мм | 1,35   | 1,20     | 1,35   | 1,30     | 1,25     | 1,16     | 1,40     | 1,50    | 1,40     | 1,04     | 1,50    | 1,12    | 1,35   | 1,25     | 1,50   | 1,25     | 1,40   | 1,25     |
|        | a;                       | 2      |          | 2      |          | က        | 2        | 33       |         | 2        |          | 4       |         | 2      |          | 2      |          | 2      |          |
|        | y1                       | 1-11   |          | 1-11   |          | 1-11     |          | 1-11     |         | 1-8      |          | 1-8     |         | 1-12   |          | 1-12   |          | 1-12   |          |
| Статор | ςς                       | (9+8)4 | (14+15)3 | (7+7)5 | (12+12)3 | (14+14)2 | (16+16)2 | (11+11)2 | (19+19) | (11+12)2 | (19+19)2 | (19+19) | (33+33) | 9(8+8) | (13+14)4 | 9(2+9) | (11+11)5 | (8+8)4 | (14+13)3 |

۷۷

72

0,5

185

349/250

45

730

22

4A200L8

۷∕

36

6,0

160

349/194

83

220/380

2940

55

4AH200M2

380/660

380/660

 $\nabla \nabla$ 

36

6,0

200

349/194

137

220/380

2940

75

4AH200L2

۷

72

0,5

9

349/250

37,8

220/380 380/660 220/380

735

18,5

4A200M8

Соединение

7

S, MM

D<sub>c</sub>/d<sub>c</sub>,

I<sub>1</sub>, A, при U = 380 В

٦. ه

л, п МИН<sup>-1</sup>

P,

Гип электродвигателя

фаз

V

48

170

349/238

8'89

220/380

1475

37

4A200M4

۷

48

2,0

215

349/238

82,6

220/380 380/660 220/380

1475

45

4A200L4

380/660

۷

72

0,5

160

349/250

41,3

975

22

4A200M6

۷

72

0,5

185

349/250

26

980

30

4A200L6

380/660 220/380 380/660

| 182    |                                |                 |            | 8.              | 06         | МО                 | mo         |
|--------|--------------------------------|-----------------|------------|-----------------|------------|--------------------|------------|
| Ротор  | Z <sub>2</sub>                 | 28              |            | 58              |            | 28                 |            |
| _      | rı,<br>Om                      |                 | 0,285      | 0,210           | 0,623      |                    | 0,370      |
|        | κ                              | 17,8 0,095      | 17,5 0,285 | 14,9 0,210      | 14,7 0,623 | 18,6 0,125         | 18,5 0,370 |
|        | Диаметр про-<br>вода, мм       | 1,25            | 1,16       | 1,20            | 1,12       | 1,25               | 1,35       |
|        | ą                              | က               |            | 2               |            | 4                  |            |
|        | y1                             | 1-11            |            | 1-11            | -          | 1-8                |            |
| Статор | 'n                             | (6+6)3          | (15+16)2   | (10+10)3        | (17+17)2   | (14+14)2           | (24+24)    |
|        | Соединение<br>фаз              | ٧/٧             |            | Δ/٧             |            | NΔ                 |            |
|        | 1,2                            | 72              |            | 72              | -          | 72                 |            |
|        | L, 8, MM Zi                    | 0,5             |            | 0,5             |            | 0,5                |            |
|        | L,                             | 215             |            | 260             |            | 260                |            |
|        | Dc/dc,                         | 349/250 215 0,5 |            | 349/250 260 0,5 |            | 349/250 260 0,5 72 |            |
| -      | и, А, при<br>U = 380 В         | 70,7            |            | 42              |            | 62                 |            |
| :      |                                | 220/380         | 380/660    | 220/380         | 380/660    | 220/380            | 380/660    |
|        | мин <sup>-1</sup> ,            | 086             | •          | 730             | •          | 730                | •          |
| ſ      | 7. P2                          | 37              |            | 22              |            | 30                 |            |
| ŀ      | ип электро- Р,<br>двигателя Вт | 4AH200L6        |            | 4AH200M8        |            | 4AH200L8           |            |

Примечания.

1. Марка провода обмотки статора ПЭТ-155, класс нагревостойкости F.

2. Односторонняя толщина пазовой изоляшии 0,4 мм.

4. Неравновитковые катушки в двухслойной обмотке при нечетном шаге чередовать через одну, при четном — попарно. Например, для двигателя 4Ф200М2 при шаге 1—12 чередование следует выполнять: 17; 18; 17..., а для двигателя 4А200М4 — при шаге 1—11: 9; 9; 8; 3. Толщина клина 2,5 мм.

| риче  | ски    | их мац  | иин          | <u> </u>  |                  |                   |                 |             |
|---|--------|---|--------------|-----------|------------------|-------------------|-----------------|-------------|
|   | Ротор  | 22  | 78           |           | 38               |                   | 26              |             |
|   |        | .1.<br>OM   | 0,042        | 0,124     | 0,05             | 0,146             | 860'0           | 0,31        |
|   |        | G,,   |              | 24,7      | 1-11 25,8        | 25,1              | 21,3            | 21,6        |
|   |        | y,  | 1-12 24,8    |           | 1-11             |                   | 1-              | ,           |
| 1250  |        | Wĸſ   | 45           | 78        | 52               | 06                | 80              | 144         |
| 25 u 4/   |        | ał  | 2            | 2         | 4                | 4                 | က               | 2           |
| ouŭ 4A2   |        | m   | 9            | 3         | ဗ                | 2                 | က               | က           |
| зателей се  | Статор | Пэ1   | 7+8          | 13+13     | 13+13            | 23+22             | 10+10           | 12+12       |
| ица 8.20. Обмоточные данные электродвигателей серий 4A225 и 4A250 |        | Диаметр про-<br>вода, мм                            | 1,45         | 1,56      | 1,40             | 1,30              | 1,30            | 1,20        |
| нные  |        | 12  | 36           |           | 48               |                   | 72              |             |
| ые да   |        | δ,<br>MM  | 1,0          |           | 0,85             |                   | 9'0             |             |
| ньош  |        | L, M  | 180          |           | 200              |                   | 175             |             |
| 0. Обмо   |        | Dc/dc,  | 392/208      |           | 392/264 200 0,85 |                   | 392/284 175 0,6 |             |
| Таблица 8.2   | -      | <u>-</u> 4  | 168/97,4     | 97,4/56,5 | 169/97,9         | 380/660 97,9/56,9 | 118/68          | 68,1/39,4   |
| 7   |        | - <u>-</u> -  | 2980 220/380 | 380/660   | 1480 220/380     | 380/660           | 0 220/380       | 380/660 68, |
|   |        | MNH <sup>-1</sup>                                   | 2980         | •         | 1480             | •                 | 86              | •           |
|   |        | т. <u>Р</u>   | 55           |           | 55               |                   | 37              |             |
|   |        | ил электро- Р, п,<br>двигателя Вт мин <sup>-1</sup> | 4A225M2      |           | 4A225M4          |                   | 4A225M6         |             |

| Ротор          | 72                        | 56       |         | 40        | 8. C     | 4<br>WOO   |          | 104I<br>25 | ные      | 20         | (HH      | ые<br>95   | 3116      | SKIT.       | μυ         | чес<br>95  | KUX       | 26<br>26   | ш         | ін<br>      |
|----------------|---------------------------|----------|---------|-----------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|-----------|-------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| P <sub>0</sub> |                           |          | 9       |           | 4        |            | 6        |            | 2        |            | 7        |            | ڻ         | -           | 2          |            | 4         |            | 7         |             |
|                | r,,                       | 0,112    | 0,336   | 0,0233    | 0,074    | 0,019      | 0,059    | 0,028      | 0,092    | 0,0233     | 0,077    | 0,069      | 0,205     | 0,052       | 0,15       | 0,098      | 0,264     | 0,065      | 0,207     |             |
|                | G <sub>1,</sub>           | 19,4     | 19,3    | 33        | 33       | 34,8       | 35       | 39,68      | 38       | 43,8       | 40       | 56,6       | 26,6      | 27          | 27,9       | 22,7       | 23,5      | 26,8       | 25,8      |             |
|                | ¥.                        | <br>8-   |         | 1-15      |          | 1-15       |          | 1-13       |          | 1-13       |          | 1-11       |           | =-          |            | 1-8        |           | 1-8        |           |             |
|                | Wĸi                       | 96       | 162     | 36        | 64       | 32         | 95       | 45         | 80       | 40         | 70       | 72         | 124       | 99          | 104        | 06         | 150       | 72         | 126       |             |
|                | a <sub>1</sub>            | - 2      | 4       | 2         | 2        | 2          | 2        | 4          | 4        | 4          | 4        | 3          | 3         | က           | က          | 4          | 4         | 4          | 4         |             |
|                | Ę                         | က        | -       | 8         | 9        | 6          | 9        | 4          | 2        | 5          | က        | 4          | 2         | 4           | က          | 2          | -         | 2          | 2         |             |
| Статор         | กรา                       | 8+8      | 27+27   | 4+5       | 8+8      | 4+4        | 7+7      | 6+6        | 16+16    | 8+8        | 14+14    | 6+6        | 15+16     | 7+8         | 13+13      | 15+15      | 25+25     | 12+12      | 21+21     |             |
|                | Диаметр про-<br>вода, мм  | 1,50     | 1,40    | 1,56      | 1,35     | 1,56       | 1,45     | 1,56       | 1,62     | 1,50       | 1,40     | 1,30       | 1,40      | 1,40        | 1,25       | 1,40       | 1,56      | 1,62       | 1,20      |             |
|                | 12                        | 72       |         | 48        |          | 48         | L        | 9          |          | 09         |          | 72         | Lot       | 72          |            | 72         |           | 72         |           |             |
|                | δ,                        | 9,0      |         | 1,2       |          | 1,2        |          | 1,0        |          | 1,0        |          | 7,0        |           | 7'0         |            | 7,0        |           | 7,0        |           |             |
|                | J. W                      | 175      |         | 200       |          | 230        |          | 220        |          | 230        |          | 180        |           | 200         |            | 180        |           | 220        |           |             |
|                | Dc/dc,                    | 392/284  |         | 437/232   |          | 437/232    |          | 437/290    |          | 437/290    |          | 437/317    |           | 437/317     |            | 437/317    |           | 437/317    |           | /1/         |
|                | <u>.</u> . ≺              | 105,5/61 | 63/36,4 | 230/133,5 | 134/77,3 | 275/158,4  | 158/91,7 | 230/131,7  | 132/76,2 | 270/156,5  | 157/90,8 | 142/82     | 82,1/47,4 | 173,8/100,5 | 100,5/58,1 | 125/72,4   | 73,4/42,4 | 152/87,8   | 87,8/50,7 | 7 x /       |
| -              | <u>;</u> w                | 220/380  | 380/660 | 220/380   | 380/660  | 220/380    | 380/660  | 220/380    | 380/660  | 220/380    | 380/660  | 220/380    | 380/660   | 220/380     | 380/660    | 220/380    | 380/660   | 220/380    | 380/660   |             |
|                | HWH.                      | 740      |         | 2960      |          | 2960       | -        | 1480       |          | 1480       |          | 980        |           | 980         |            | 740        |           | 740        |           |             |
| Ų.             | ~ <b></b>                 | 30       |         | 75        |          | 6          |          | 75         |          | 6          |          | 45         |           | 55          |            | 45         |           | 45         |           | ания.       |
| ,              | ииі электро-<br>двигателя | 4A225M8  |         | 4A250S2Y3 |          | 4A250M2 Y3 |          | 4A250S4 y3 |          | 4A250M4 y3 |          | 4A250S6 y3 |           | 4A250M6 y3  |            | 4A250S8 y3 |           | 4A250M8 y3 |           | Примечания. |

Марка провода обмотки статора ПЭТ-155.
 Обмотка двухслойная равносекционная.

<sup>4.</sup> Односторонняя толщина пазовой изоляции 0,4 мм.

<sup>5.</sup> Класс изоляции F. 6. Чередование катушек у двигателя 4A225 для 2p = 2: 7; 8; 7; 8; ...; для 2p = 4: 23; 23; 22; 22; 23; 23;.... 7. Чередование катушек у двигателя 4A250 для 2p = 2: 4; 4; 5; 5; 4; 4; 5; 5; ...; для 2p = 6: 15; 15; 16; 16; 16; 16; 16; ...

п, |МИН<sup>-1</sup>

9. P

Гил электродвигателя 2965 2965 2970 2970 1470 1455 1470 1455

160

4AH280S2

110

4A280S2

132

4A280M2

132 132 160

4AH280S4

4AHK280S4

200

4AH280M2

| Таблица 8.21. Обмоточные данные электродецгателец серии 4A280, 4A315 и 4A355  Статор  11, | почные оанные электроовигателеи сер Стат С, б, г, Тип обмотки у, | Б. 21 Тип обмотки ут | Стат Тип обмотки у1 | Стат | Crar y <sub>1</sub> |      | do leu | E                                   |   | WK1     | ахbт или d <sub>пр</sub> ,<br>мм | Ğ1, KF | г1, Ом  | Ротор Z2 | 84   |
|---|--|----------------------|---------------------|------|---------------------|------|--------|-------------------------------------|---|---------|----------------------------------|--------|---------|----------|------|
| 380/660 288/166   | 36 520/275   | 165                  | 5 1,3               | 48   | ДВ                  | 1-15 | 52     | 4                                   | 2 | 6 и 7*1 | 1,16 ×4,1                        | 6,79   | 0,0343  | 38       |      |
| 380/660 359/207   | 75   | 230                  | 1                   |      | концентрическая     | 1-14 | 4      |                                     | I | 5 M 6*2 | 1,35×4,1                         | 7,17   | 0,0264  |          | 8    |
| 220/380 355/255   | 25   | 175                  | 10                  |      |                     | 1-16 | 32     |                                     | 1 | 4       | 1,95×4,1                         | 75,0   | 0,0129  |          | B. O |
| 380/660 248/142,5   | 2,5  | 205                  | l in                |      |                     | 1-16 | 48     |                                     | L | 9       | 1,25x4,1                         | 74,0   | 0,0308  |          | бмо  |
| 380/660 243/141   | 11 525/335   | 5 205                | 6,0                 | 09   | Дв                  | 1-12 | 52     | 2                                   | 4 | 13      | 1,08×3,53                        | 63,5   | 0,0511  | 20       | mo   |
| 380/660 246/142   | 15   | 506                  | T (0                |      | концентрическая     |      | 52     |                                     | l | 13      | 1,08×3,53                        | 63,5   | 0,0511  | 72       | ны   |
| 380/660 291/168   | 88   | 235                  | Lia                 |      |                     | •    | 4      |                                     | L | =       | 1,35×3,53                        | 71,5   | 0,0359  | 20       | е да |
| 380/660 295/171   | -  | 235                  | 1.0                 |      |                     |      | 4      |                                     | 1 | =       | 1,35×3,53                        | 71,5   | 0,0359  | 72       | ЭННЕ |
| 220/380 337/195   | 35   | 220                  |                     |      |                     | •    | 52     |                                     | L | 13      | 1,95x3,53                        | 75,0   | 0,0175  | 50       | ые з |
| 220/380 347/200   | 00   | 220                  |                     |      |                     |      | 52     |                                     | L | 13      | 1,95×3,35                        | 75,0   | 0,0175  | 72       | лек  |
| 380/660 234/135   | 35   | 240                  |                     |      |                     |      | 44     |                                     |   | 11      | 1,25×2,53                        | 72,4   | 0,053   | 50       | трі  |
| 380/660 238/137   | 37   | 240                  |                     |      |                     |      | 44     |                                     | l | =       | 1,25x3,53                        | 72,4   | 0,053   | 72       | иче  |
| 220/380 289/167   | 57 520/370   | 200                  | 8,0                 | 72   | 4                   | 1-10 | 56     | 2                                   | ო | 6и7*3   | 1,81×3,05                        | 47,5   | 0,0314  | 82       | ских |
| 220/380 298/172,5   | 2,5  | 200                  |                     |      | концентрическая     |      | 56     |                                     | ო | 6и7*3   | 1,81x3,05                        | 47,5   | 0,0314  | 81       | к ма |
| 220/380 346/200   | 00   | 230                  |                     |      |                     | 1-11 | 44     | l                                   | 9 | 1       | 1,08×3,05                        | 52,0   | 0,0255- | 82       | ши   |
| 220/380 363/210   | 0  | 230                  |                     |      |                     |      | 44     |                                     | 9 | 11      | 1,08×3,05                        | 52,0   | 0,0255  | 81       | Н    |
| 220/380 240/138   | 38   | 1 30                 |                     |      |                     |      | 28     |                                     | က | 7       | 1,68x3,05                        | 49,3   | 0,0382  | 82       |      |
| 220/380 246/143   | 13   | 190                  | _                   |      |                     |      | 26     | i <u> </u>                          | က | 7       | 1,68×3,05                        | 49,3   | 0,0382  | 81       |      |
| 220/380 286/165   | 35   | 225                  | 1 10                |      |                     |      | 46     | اــــــــــــــــــــــــــــــــــ | 9 | 11 и 12 | 1,0×3,05                         | 49,8   | 0,0287  | 82       |      |
|   | !  |                      | -                   | _    |                     |      |        | _                                   |   |         |                                  |        |         | -        |      |

1475 1455

132

110 1470

4A280S4

160

4AHK280M4

4AH280M4

110

4AK280S4 4A280M4 1465

132

4AK280M4

980 970

8

4AH280S6

90

4AHK280S6 4AH280M6 970 980

4AHK280M6

980

110 110 83

0,0287

49,8

1,0x3,05

11 и 12

9

46

225

294/170

220/380

4AK280M6

385 970

4A280M6

980

4AK280S6

75 72 8 96

4A280S6

20

0,0225

82,0

1,81x3,53

o

1-12 36

250

448/259

380/660

250 1475

4AH315M4

|              |                                  |                      |                 |           | . 0       | ОМС      | mo       | ЧНЬ       | ie č      | анн                 | ые         | ЭЛ        | ект        | ipu <sup>.</sup>     | ieci            | KUX_     | маі       | иин                  | <del>!</del><br>——                     |         |                      |              |
|--------------|----------------------------------|----------------------|-----------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|---------------------|------------|-----------|------------|----------------------|-----------------|----------|-----------|----------------------|--|---------|----------------------|--------------|
| Ротор        | 22                               | 98                   | 84              | 98        | 84        | 98       | 84       | 98        | 84        | 106                 | 120        | 106       | 120        | 106                  | 120             | 106      | 120       | 38                   | ······································ |         | 20                   | 72           |
|              | r1, 0M                           | 0,0367               | 0,0367          | 0,0297    | 0,0297    | 0,05     | 0,05     | 0,0311    | 0,0311    | 0,0547              | 0,0547     | 0,0402    | 0,0402     | 0,0599               | 0,0599          | 0,0536   | 0,0536    | 0,01824              | 0,0226                                 | 0,0148  | 0,0287               | 0,0287       |
|              | G <sub>I</sub> , Kr              | 53,0                 | 53,0            | 58,8      | 58,8      | 45,1     | 45,1     | 52,9      | 52,9      | 43,0                | 43,0       | 48,0      | 48,0       | 41,2                 | 41,2            | 42,6     | 42,6      | 90,5                 | 82,5                                   | 93,4    | 0'22                 | 0,77         |
|              | ахът или d <sub>пр</sub> ,<br>мм | 1,25×3,28            | ,25x3,28        | 1,45×3,28 | 1,45×3,28 | 1,0×3,28 | 1,0×3,28 | 1,35×3,28 | 1,35x3,28 | Ø1,35               | Ø1,35      | Ø1,5      | Ø1,5       | Ø1,35                | Ø1,35           | Ø1,48    | Ø1,48     | 1,68×4,4             | 1,56×4,1                               | 2,1×4,1 | 1,56×3,53            | 1,56×3,53    |
|              | Wĸ1                              | ς.                   | 5               | 6         | 6         | 12       | 12       | 6         | 6         | 9                   | 9          | 5         | 5          | 16                   | 16              | 16       | 16        | 5                    | 5                                      | 4       | 10                   | 10           |
|              | ä                                | 2                    | 2               | 4         | 4         | 4        | 4        | 4         | 4         | 2                   |            |           |            | 2                    |                 |          |           | 2                    |  | I       | 4                    |              |
|              | Ē                                | 4                    | 4               | 7         | 2         | 2        | 2        | 2         | 2         | ω                   | œ          | ω         | 8          | 3                    | က               | က        | 3         | 4                    |  |         | 2                    |              |
| g<br>E       | Pa<br>Fe                         | 40                   | 40              | 36        | 36        | 48       | 48       | 36        | 36        | 96                  | 96         | 80        | 80         | 96                   | 96              | 90       | 90        | 40                   | 40                                     | 32      | 40                   | 9            |
| Статор       | Ϋ́                               | 1-9                  |                 |           |           | 1-8      |          |           |           | 1-9                 |            |           |            |                      | ,               |          |           | 1-15                 | 1-16                                   |         | 1-13                 |              |
|              | Тип обмотки                      | Двухслойная петлевая | концентрическая |           |           |          |          |           |           | Двухслойная концен- | трическая  |           |            | Двухслойная петлевая | концентрическая |          |           | Двухслойная петлевая |  |         | Двухслойная петлевая |              |
|              | 12                               | 72                   |                 |           | _         |          |          |           |           | 8                   |            |           |            |                      |                 |          |           | 48                   |  |         | 09                   |              |
|              | Š, Š                             | 8'0                  |                 |           |           |          |          |           |           | 2,0                 |            |           |            |                      |                 |          |           | 1,5                  | <del>د</del> .                         |         | 0                    |              |
|              | M. L.                            | 210                  | 210             | 240       | 240       | 185      | 185      | 250       | 250       | 185                 | 185        | 220       | 220        | 170                  | 170             | 180      | 180       | 210                  | 250                                    | 310     | 210                  | 210          |
|              | D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , | 520/385              |                 |           |           |          |          |           |           | 520/400             |            |           |            |                      |                 |          |           | 590/310              | 520/275                                |         | 590/380              |              |
|              | ¥,                               | 253/145              | 260/150         | 300/173   | 313/180   | 188/108  | 193/11,5 | 248/143   | 256/148   | 162/93,8            | 170/98,5   | 197/114   | 204/118    | 136/78,5             | 144,5/83,5      | 164/94,5 | 171/98,8  | 442/256              | 282/164                                | 351/203 | 355/206              | 367/212      |
|              | - m                              | 220/380              | 220/380         | 220/380   | 220/380   | 220/380  | 220/380  | 220/380   | 220/380   | 220/380             | 220/380    | 220/380   | 220/380    | 220/380              | 220/380         | 220/380  | 220/380   | 380/660              | 380/660                                | 380/660 | 380/660              | 380/660      |
|              | MNH-1                            | 735                  | 720             | 735       | 720       | 735      | 725      | 735       | 730       | 585                 | 575        | 585       | 575        | 590                  | 580             | 590      | 580       | 2970                 | 2970                                   | 2970    | 1480                 | 1470         |
| ۵            | <u>- 8</u>                       | 75                   | 75              | 06        | 90        | 55       | 55       | 75        | 75        | 45                  | 45         | 55        | 55         | 37                   | 37              | 45       | 45        | 220                  | 160                                    | 200     | 200                  | 2 <b>0</b> 0 |
| Tun Saoktoo. | двигателя                        | 4AH280S8             | 4AHK280S8       | 4AH280M8  | 4AHK280M8 | 4A280S8  | 4AK280S8 | 4A280M8   | 4AK280M8  | 4AH280S10           | 4AHK280S10 | 4AH280M10 | 4AHK280M10 | 4A280S10             | 4AK280S10       | 4A280M10 | 4AK280M10 | 4AH315M2             | 4A315S2                                | 4A315M2 | 4AH315S4             | 4AHK315S4    |

| <u>a</u> |                                  |                      |              |              | 3. O            |             |                      | ЭЧН       |           | дан       |           | е эл      |           | mp        |                      |           |           |           |           |             |
|----------|----------------------------------|----------------------|--------------|--------------|-----------------|-------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| Ротор    | Z2                               | 72                   | 50           | 72           | 20              | 72          | 82                   | 81        | 82        | 81        | 82        | ₩         | 82        | 8         | 98                   | 84        | 98        | 84        | 98        | 84          |
|          | rı, 0m                           | 0,0225               | 0,0306       | 0,0306       | 0,0203          | 0,0203      | 0,058                | 0,058     | 0,0447    | 0,0447    | 0,0203    | 0,0203    | 0,043     | 0,043     | 0,0222               | 0,0222    | 0,0527    | 0,0527    | 0,0228    | 0.0228      |
|          | G1, Kf                           | 82,0                 | 82,3         | 82,3         | 0'96            | 0,96        | 65,0                 | 65,0      | 67,5      | 67,5      | 9,95      | 56,6      | 65,2      | 65,2      | 64,8                 | 64,8      | 65,3      | 65,3      | 61,2      | 612         |
|          | ахb: или d <sub>пp</sub> ,<br>мм | 1,81×3,53            | 1,56×3,53    | 1,56x3,53    | 1,95×3,53       | 1,95×3,53   | 1,35×3,53            | 1,35×3,53 | 1,56×3,53 | 1,56×3,53 | 1,25×3,05 | 1,25×3,05 | 1,81×3,05 | 1,81×3,05 | 1,68×3,53            | 1,68×3,53 | 1,08×3,53 | 1,08×3,53 | 1,68×3,28 | 1 68×3 28   |
|          | Wĸ1                              | 6                    | 10           | 10           | 8               | 8           | 10                   | 10        | 8и9*4     | 8и9*4     | 9и10∗5    | 9и10*5    | 7         | 7         | 8                    | 8         | 12        | 12        | 7и8*6     | 2 M 8 *6    |
| :        | æ                                | 4                    |              |              |                 |             | ო                    |           |           |           | 9         |           | က         |           | 4                    |           |           |           |           |             |
| ;        | Ĕ                                | 2                    |              | ,            | ,—- <del></del> |             | 2                    |           |           |           | 2         |           |           |           | 2                    |           | ,         |           | ,         | ,           |
| do       | П <sub>3</sub> т                 | 36                   | 40           | <b>4</b>     | 32              | 32          | 40                   | 40        | 34        | 34        | 36        | 36        | 28        | 28        | 32                   | 32        | 48        | 48        | 30        | Ş           |
| Статор   | λì                               | 1-12                 |              |              | ,               |             | 1-10                 |           |           |           | 1-11      |           |           |           | 1-8                  | -         |           |           | 1         |             |
|          | Тип обмотки                      | Двухслойная петлевая |              |              |                 |             | Двухслойная петлевая |           |           |           |           |           |           |           | Двухслойная петлевая |           |           |           |           | ,           |
| :        | 12                               | 90                   |              |              |                 |             | 72                   |           |           |           |           |           |           |           | 72                   |           |           |           |           |             |
|          | δ,                               | 0,                   | 6'0          |              | ,               |             | 6,0                  | ,         |           |           | 8'0       |           | ,         |           | 6,0                  | ,         | r         |           | 8'0       | ,           |
|          | L,                               | 250                  | 230          | 230          | 360             | 360         | 190                  | 96        | 220       | 220       | 275       | 275       | 320       | 320       | 240                  | 240       | 780       | 780       | 300       | 300         |
|          | Dc/dc,<br>MM                     | 590/380              | 520/335      |              |                 |             | 590/425              |           |           |           | 520/370   |           |           |           | 590/440              |           |           |           | 520/385   |             |
|          | , A                              | 447/258              | 282/164      | 285/165      | 351/203         | 348/201     | 242/140              | 248/143   | 293/169   | 297/171,5 | 346/200   | 359/207   | 240/138   | 248/143   | 259/208              | 370/214   | 250/145   | 256/148   | 300/173   | 306/177     |
| _        |                                  |                      | L            | -            |                 | 0           | 09                   | 099       | 990       | 099       | 380       | 380       | 099       | 099       | 380                  | 380       | 990       | 990       | 380       | 000         |
|          | Э                                | 380/660              | 380/660      | 380/660      | 380/660         | 380/660     | 380/660              | 380/660   | 380/660   | 380/660   | 220/380   | 220/380   | 380/660   | 380/660   | 220/380              | 220/380   | 380/660   | 380/660   | 220/380   | 2000        |
|          | п, 01, мин <sup>-1</sup> В       | 1470 380/660         | 1480 380/660 | 1470 380/660 | 1480 380/660    | 1470 380/66 | 982   380/6          | 975 380/6 | 985 380/  | 975 380/  | 985 220/3 | 975 220/  | 985 380/  | 980 380/  | 735 220/             | 730 220/  | 735 380/6 | 730 380/6 | 740 220/  | 730 220/380 |

110

4AK315S6

4AHK315M6

4A315S6

132

4A315M6

4AK315M6

4AH315S8

132 132 160 160

4AH315S6

4AK315M4

4AK315S4

4A315M4

4AHK315S6

4AH315M6

110

4AHK315S8

132

4AH315M8

4AHK315M8

250 160 200 200

4AHK315M4

4A315S4

P, B

Гип электро-

двигателя

8 2

0,0351

47,6

12 | 2

5

<del>-</del>

Двухслойная петлевая концентрическая

0,8 90

590/450

368/212

220/380

75 | 75

4AH315S10

270/156

220/380

580

4AHK315S10

8 2

0,01755

63,2

1,0×3,28 1,0×3,28 Ø1,4

9 9

8 8 8 8

370 200 200

363/209

740 730 590

10

4A315M8

100

4AK315M8

220/380 220/380 220/380

4AK315S8

8 8

4A315S8

63,2

6и7

95,0 98,4

22 72 ය

0,0164 0,0164

95,0

œ 00

4

1-12

Двухслойная петлевая

8

<u>~</u>

245

660/435

545/315

245 305

355/320

315

4AHK355S4

4AH355S4 4A355M2 4A355S2

400

4AH355M4

702/406

360

2970 1485 1475 1485

315 315

250

1,68×4,3 1,95×4,1 1,95×4,1 1,16×4,1

3 M 4

စ 2

a

1-16

Двухслойная петлевая

48

<u>~</u> ∞

210

660/345

545/315 685/396

2970 2970 2970

315 400

**4AH355S2** 

4AH355M2

220/380 380/660 380/660 380/660 380/660 380/660 380/660 380/660

485

4AK315M12

220/380

55 55

4A315M12

ဖ

1-15

1-16

č,

290

590/310

442/255 542/313

265

|                  |        |        | 8.     | 06     | мог    | поч    | ныє    | е ∂а   | ннь    | <i>1</i> е э | лек      | mpı    | иес      | ских   | ( ма    | ши       | 4               | _ |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|----------|--------|----------|--------|---------|----------|-----------------|---|
| 72               | 90     | 50     | 901    | 8      | 106    | 120    | 106    | 108    | 106    | 108          | 106      | 108    | 106      | 801    | 38      |          | <del>- 11</del> |   |
| , .<br>O         | 0,0249 | 0,0249 | 0,0351 | 0,0351 | 0,0261 | 0,0261 | 0,0517 | 0,0517 | 0,0292 | 0,0292       | 0,0512   | 0,0512 | . 9960'0 | 0,0365 | 0,01165 | 62600'0  | 0,0126          |   |
| בן.<br>אל        | 54,2 0 | 54,2 0 | 20'0 0 | 20'0   | 56,8   | 96,8   | 45,0 0 | 45,0 0 | 51,6   | 51,6         | 46,7 0   | 46,7 0 | 55,0 0   | 55,0 0 | 98,3 0, | 103 0,   | 108,6           |   |
| MM               | Ø1,56  | Ø1,56  | Ø1,62  | Ø1,62  | Ø1,56  | Ø1,56  | Ø1,3   | Ø1,3   | Ø1,56  | Ø1,56        | Ø1,62    | Ø1,62  | Ø1,5     | Ø1,5   | 2,1×4,7 | 1,56×4,7 | 2,26×4,4        |   |
| W <sub>K</sub> 1 | 10     | 10     | 11     | =      | 6      | 6      | 18     | 8      | 13     | 13           | <b>®</b> | 80     | 13       | 13     | 4       | 3 N 4    | 4               |   |

82 28 4 64 82 38 32 42 32 42 32 32 22

ဖ

က

108 8

1-7

Двухслойная петлевая

8

8,0

590/450

204/118

220/380

55

218/123 277/160 288/166

220/380

475

55

4AHK315S12

220/380 220/380 220/380 220/380

490

75 75 45 5

4AH315M12

480 490

4AHK315M12

288/166.5

220/380

4AK315M10 4AH315S12

75 75

4A315M10

55

4AK315S10

концентрическая

72

22

Ротор /

22

. 0 1.

G<sub>1,</sub> Kr

ахрі или dnp,

٧×

ä S

Ē

5

Ξ

Тип обмотки

7 8

v. ₹

≨تہ

Dc/dc,

<u>-</u>- ≺

÷ ∞

MAH

ᇵᄧ

ил электро-

двигателя

Статор

4

8

<del>ا</del>

Двухслойная петлевая

8,0

240 240 250 22 305 305 200 200 249 240 250 22 305 305

590/450

315/182

220/380 220/380 220/380 220/380 220/380

590 580 23 580 590 580 490

8

4AH315M10

8

4AHK315M10

концентрическая

40

က

6-

0,7

520/400

197,5/114

55

4A315S10

216/125 260/150

318,5/184

8 99 99

|       |        | 8.     | 06     | мог    | поч    | ныє    | е да   | ннь    | <i>ie</i> э | лек    | трі    | иес   | жих    | ( ма    | ши      | 4      |         |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|--------|-------|--------|---------|---------|--------|---------|
|       |        |        |        |        |        |        |        |        | -           |        |        |       |        |         |         |        |         |
| 3     | 120    | 106    | 120    | 106    | 120    | 106    | 108    | 106    | 108         | 106    | 108    | 106   | 108    | 38      |         |        |         |
| 7,054 | 0,0249 | 0,0351 | 0,0351 | 0,0261 | 0,0261 | 0,0517 | 0,0517 | 0,0292 | 0,0292      | 0,0512 | 0,0512 | 980'0 | 0,0365 | 0,01165 | 0,00939 | 0,0126 | 0,01035 |
| 3(1)  | 54,2   | 20'0   | 20'0   | 26,8   | 8'99   | 45,0   | 45,0   | 51,6   | 51,6        | 46,7   | 46,7   | 55,0  | 55,0   | 98,3    | 103     | 108,6  | 114,2   |

m

4

<u>۳</u>

0,7

520/400

171/99

173/100 204/118 208/120

480 490

4AK315S12

4A315S12

ထ

က

98 84

0,0311 0,0311

83,7 83,7

1,56×3,53 1,56×3,53

6 6

36

375 375

301/174 304/176

380/660 380/660

740 735

160 160

4A355M8

4AK355M8

| Ротор  | 72                               | 72                   | 50        | 72        | 50        | 72        | 82                   | 81        | 82        | 81        | 82        | 81          | 82        | 81        | 98                   | 84        | 98       | 84        | 98        | 84        |
|--------|----------------------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|----------------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
|        | rı, 0M                           | 0,0124               | 0,0161    | 0,0161    | 0,01325   | 0,01325   | 0,0439               | 0,0439    | 0,0224    | 0,0224    | 0,0329    | 0,0329      | 0,0229    | 0,0229    | 0,0439               | 0,0439    | 0,0298   | 0,0298    | 0,0517    | 0,0517    |
|        | G1, Kr                           | 98,4                 | 93,0      | 93,0      | 104       | 104       | 76,4                 | 76,4      | 84,5      | 84,5      | 78,8      | 78,8        | 0,78      | 0,78      | 74,3                 | 74,3      | 93,6     | 93,6      | 7,17      | 7,17      |
|        | ахЪт или d <sub>пр</sub> ,<br>мм | 1,16×4,1             | 1,16×3,53 | 1,16×3,53 | 1,35×3,53 | 1,35×3,53 | 1,0×3,53             | 1,0×3,53  | 1,25×3,53 | 1,25×3,53 | 1,95×3,53 | 1,95×3,53   | 1,25×3,53 | 1,25×3,53 | 1,08×4,1             | 1,08×4,1  | 1,45×4,1 | 1,45×4,1  | 1,25×3,53 | 1,25×3,53 |
|        | ¥<br>K1                          | 5и3                  | 7         | 7         | 9         | 9         | 15                   | 15        | 12        | 12        | 7         | 7           | 11        | 11        | 12                   | 12        | 10       | 10        | 10 и 11   | 10и11     |
|        | aı                               | 4                    | 4         |           | L         |           | 9                    |           |           |           | က         |             | 2         |           | 4                    |           |          |           |           |           |
|        | Ę                                | 2                    | 4         |           |           |           | 2                    |           |           |           |           |             |           | i         | 2                    |           | ,        | -         |           |           |
| g d    | n <sub>31</sub>                  | 52                   | 56        | 56        | 48        | 48        | 09                   | 09        | 48        | 48        | 28        | 28          | 44        | 4         | 48                   | 48        | 40       | 40        | 42        | 42        |
| Сгатор | Σ.                               | 1-12                 |           |           |           |           | 1-10                 |           |           |           |           | اب <u>ب</u> | L         |           | 1-8                  | <u> </u>  | L-,      |           |           | i         |
|        | Тип обмотки                      | Двухслойная петлевая |           |           |           |           | Двухслойная петлевая |           |           |           |           |             |           |           | Двухслойная петлевая |           |          |           |           |           |
|        | 12                               | 90                   |           |           |           |           | 72                   |           |           |           |           |             |           | -         | 72                   |           |          |           |           |           |
|        | δ,                               | 1,2                  | 1,0       |           |           |           | 1,0                  |           |           |           | 6'0       |             |           |           | 0,1                  |           |          |           | 6,0       |           |
|        | M. L.                            | 305                  | 360       | 360       | 450       | 450       | 220                  | 220       | 275       | 275       | 295       | 295         | 370       | 370       | 250                  | 250       | 310      | 310       | 325       | 325       |
|        | Dc/dc,                           | 660/435              | 290/380   |           |           |           | 660/470              |           |           |           | 590/245   | I           |           | ,         | 600/490              |           |          |           | 590/440   |           |
| _      | .; <b>A</b>                      | 706/408              | 432/250   | 447/259   | 537/310   | 546/315   | 355/205              | 366/211,5 | 442/256   | 452/261   | 287/166   | 293/169     | 358/206   | 364/210   | 291/168,5            | 300/177   | 377/218  | 273/215   | 254/147   | 257/148,5 |
|        | 5 m                              | 380/660              | 380/660   | 380/660   | 380/660   | 380/660   | 380/660              | 380/660   | 380/660   | 380/660   | 380/660   | 380/660     | 380/660   | 380/660   | 380/660              | 380/660   | 380/660  | 380/660   | 380/660   | 380/660   |
|        | MWH.                             | 1475                 | 1485      | 1480      | 1485      | 1480      | 385                  | 980       | 385       | 980       | 385       | 086         | 385       | 385       | 740                  | 730       | 740      | 730       | 740       | 735       |
| 1.     | 유                                | 400                  | 250       | 250       | 315       | 315       | 200                  | 200       | 250       | 250       | 160       | 160         | 200       | 200       | 160                  | 160       | 200      | 200       | 132       | 132       |
|        | лип электро-<br>двигателя        | 4AHK355M4            | 4A355S4   | 4AK355S4  | 4A355M4   | 4AK355M4  | 4AH355S6             | 4AHK355S6 | 4AH355M6  | 4AHK355M6 | 4A355S6   | 4AK355S6    | 4A355M6   | 4AK355M6  | 4AH355S8             | 4AHK355S8 | 4AH355M8 | 4AHK355M8 | 4A355S8   | 4AK355S8  |

| Potop  | ахb <sub>1</sub> или d <sub>пр</sub> , G <sub>1</sub> , кг г <sub>1</sub> , Ом 22 | 1,56×3,28 74,6 0,0207 106 | 1,56×3,28 74,6 0,0207 120 | 1,08×3,28 80,2 0,0448 106 | 1,08×3,28 80,2 0,0448 120 | Ø1,62 59,2 0,0233 106 W9 | Ø1,62 59,2 0,0233 120 <u>9</u> | Ø1,62 66,5 0,0167 106 | Ø1,62 66,5 0,0167 120 | 1,25×3,28 74,2 0,0227 106 Q | 1,25×3,28 74,2 0,0227 108 王 | 1,45×3,28 77,4 0,0174 106 | 1,45×3,28 77,4 0,0174 108 <b>9</b> | Ø1,68 63,3 0,0266 106 | Ø1,68 63,3 0,0266 108 E | Ø1,62 71,3 0,0195 106 | Ø1,62 71,3 0,0195 108 | Ma         |
|--------|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|------------|
|        | a<br>B  | 2 5                       | <br>                      | <u>'</u>                  |                           | 4                        |                                | rc.                   |                       | 2 6                         |                             |                           |                                    | က                     |                         | 4                     |                       |            |
| Статор | n <sub>3</sub> 1  | 98 36                     | 98                        | 24                        | 25                        | 72                       | 72                             | 9 70                  | 70                    | .7 48                       | 48                          | 40                        | 40                                 | 99                    | 8                       | 72                    | 72                    |            |
|        |   | 1-8                       |                           |                           |                           |                          |                                | 1-9                   |                       | 1-7<br>RI                   | -                           |                           |                                    | <u> </u>              |                         |                       |                       |            |
|        | Тип обмотки   | Двухслойная петлевая      | концентрическая           |                           |                           |                          |                                |                       |                       | Двухслойная петлевая        |                             |                           |                                    | Двухслойная петлевая  | концентрическая         |                       |                       |            |
|        | 71  | 96                        |                           |                           |                           |                          |                                |                       |                       | 96                          |                             |                           |                                    | L                     |                         |                       |                       |            |
|        | δ,  | 6,0                       |                           |                           |                           | 8,0                      |                                |                       |                       | 6,0                         |                             |                           |                                    | 8,0                   |                         |                       |                       |            |
|        | , M   | 225                       | 225                       | 260                       | 260                       | 295                      | 295                            | 355                   | 355                   | 225                         | 225                         | 260                       | 260                                | 295                   | 295                     | 355                   | 355                   |            |
|        | Dc/dc,  | 660/500 225               | ·                         | 1                         | r                         | 590/450                  |                                |                       |                       | 005/099                     |                             | r                         |                                    | 590/450               |                         | <b>T</b>              |                       |            |
| -      | <u>.</u> 4  | 379/219                   | 386/223                   | 260/150,5                 | 267/154,5                 | 294/169,5                | 308/178                        | 357/206               | 360/208               | 332/192                     | 360/208                     | 405/234                   | 431/349                            | 286/165               | 294/170                 | 346/99,5              | 365/211               |            |
|        | B   | 220/380                   | 220/380                   | 380/660                   | 380/660                   | 220/380                  | 220/380                        | 220/380               | 220/380               | 220/380                     | 220/380                     | 220/380                   | 220/380                            | 220/380               | 220/380                 | 220/380               | 220/380               |            |
|        | мин.i   | 590                       | 280                       | 590                       | 580                       | 590                      | 585                            | 290                   | 585                   | 490                         | 480                         | 490                       | 480                                | 490                   | 485                     | 490                   | 485                   |            |
| -      | л. <del>р.</del>  | 110                       | 110                       | 132                       | 132                       | 96                       | 06                             | 110                   | 110                   | 96                          | 90                          | 110                       |                                    | 75                    | 75                      | 8                     | 90                    | аниз       |
| į.     | ип электро-<br>двигателя  | 4AH355S10                 | 4AHK355S10                | 4AH355M10                 | 4AHK355M10                | 4A355S10                 | 4AK355S10                      | 4A355M10              | 4AK355M10             | 4AH355S12                   | 4AHK355S12                  | 4AH355M12                 | 4AHK355M12 110                     | 4A355S12              | 4AK355S12               | 4A355M12              | 4AK355M12             | Примечания |

Класс нагревостойкости изоляции F.

<sup>\*5</sup> Чередование витков в катушке 9; 9; 10; 10; 9; 9; 10; 10. \*2 Чередование витков в катушке 5; 6; 5; 6; ... \*3 Чередование витков в катушке 7; 6; 7; 6; ... \*4 Чередование витков в катушке 8; 9; 8; 9.

<sup>\*6</sup> Чередование витков в катушке 7; 8; 7; 8.

<sup>1.</sup> Соединение фаз обмотки статора при напряжении 220 В Δ, при напряжении 380 В Ү. 2. Односторонняя толщина пазовой изоляции для всех электродвигателей 0,55 мм.

# 8.4. Обмоточные данные роторов электродвигателей серий 4АНК и 4АК с высотой оси вращения 280—355 мм

|              | 12                 | 0,00915    | бмо<br>9600'0 | 0,0091   | 8600'0   | 6,01095     | 0,01155   | 0,0108   | 0,0115   | 0,01042 du  | 0,01085   | ски<br>8600'0 | 0,0112   | 0,0169     | 0,0176     | 0,0164    | 0,0168    | 0,00751   | 0,00798   |
|--------------|--------------------|------------|---------------|----------|----------|-------------|-----------|----------|----------|-------------|-----------|---------------|----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|              |                    | 0,0        | 0,0           | 0,0      | 0'0      | 0,0         | 0,0       | 0,0      | 0,0      | 0,0         | 0,0       | 0,0           | 0,0      | 0,0        | 0,0        | 0,0       | 0'0       | 0'0       | 0'0       |
|              | G2, K              | 40,3       | 42,5          | 40,0     | 42,9     | 36,2        | 38,1      | 34,5     | 36,5     | 34,5        | 36,5      | 32,6          | 37,2     | 35,8       | 37,3       | 34,9      | 35,4      | 19        | 65        |
|              | Размер провода, мм | 3,05 ×18,0 |               |          |          | 3,05× 15,6  |           |          |          | 3,05×15,6   |           |               |          | 2,63× 14,5 |            |           |           | 3,8×19,5  |           |
|              | φ                  | 24         |               |          |          | 27          |           |          |          | 28          |           |               |          | 40         |            |           |           | 24        |           |
|              | az                 | -          |               | ,        |          | -           |           |          |          | -           |           |               |          | -          |            |           |           | -         |           |
| Ротор фазный | TM2                | 1          |               |          |          | 1           |           |          |          | -           |           |               |          | -          |            |           |           | -         |           |
| Ротс         | Пз2                | 2          |               |          |          | 2           |           |          |          | 2           |           |               |          | 2          |            |           |           | 2         |           |
|              | y2                 | 1-19       |               |          |          | 1-15 и 1-14 |           |          |          | 1-12 и 1-11 |           |               |          | 1–13       |            |           |           | 1–19      |           |
|              | 22                 | 72         |               |          |          | 81          |           |          |          | 84          |           |               |          | 120        |            |           |           | 72        |           |
|              | l2, A              | 326        | 325           | 326      | 300      | 77.2        | 303       | 261      | 256      | 279         | 308       | 231           | 232      | 177        | 180        | 153       | 169       | 394       | 413       |
| ,            | U <sub>2</sub> , B | 257        | 302           | 217      | 279      | 206         | 233       | 183      | 223      | 178         | 190       | 149           | 200      | 160        | 185        | 151       | 162       | 324       | 373       |
| =            | 5                  | 380/660    | 380/660       | 380/660  | 380/660  | 220/380     | 220/380   | 220/380  | 220/380  | 220/380     | 220/380   | 220/380       | 220/380  | 220/380    | 220/380    | 220/380   | 220/380   | 380/660   | 380/660   |
| Тип электро- | двигателя          | 4AHK280S4  | 4AHK280M4     | 4AK280S4 | 4AK280M4 | 4AHK280S6   | 4AHK280M6 | 4AK280S6 | 4AK280M6 | 4AHK280S8   | 4AHK280M8 | 4AK280S8      | 4AK280M8 | 4AHK280S10 | 4AHK280M10 | 4AK280S10 | 4AK280M10 | 4AHK315S4 | 4AHK315M4 |

3,8× 19,5

0,00823

86,6 75,0

330

515 485

380/660

4AHK355M4

4AK355S4

| Тип электро- | =       |                    |       |     |             | Рото            | Ротор фазный   |    |    |                    |                     |                |      |
|--------------|---------|--------------------|-------|-----|-------------|-----------------|----------------|----|----|--------------------|---------------------|----------------|------|
| двигателя    | 5       | U <sub>2</sub> , B | I2, A | 22  | У2          | n <sub>32</sub> | m <sub>2</sub> | 32 | Ψφ | Размер провода, мм | G <sub>2</sub> , Kr | r <sub>2</sub> |      |
| 4AK315S4     | 380/660 | 337                | 295   | 72  | 1-19        | 2               | -              | -  | 24 | 3,05×18,0          | 46,4                | 0,0105         |      |
| 4AK315M4     | 380/660 | 390                | 321   |     |             |                 |                |    |    |                    | 47,57               | 0,01037        |      |
| 4AHK315S6    | 380/660 | 231                | 353   | 18  | 1-15 N 1-14 | 2               | _              | -  | 27 | 3,8×16,8           | 49,8                | 0,00830        |      |
| 4AHK315M6    | 380/660 | 272                | 361   |     |             |                 |                |    |    |                    | 52,5                | 9/800'0        | 3. O |
| 4AK315S6     | 220/380 | 270                | 253   |     |             |                 |                |    |    | 3,05×15,6          | 41,4                | 0,01255        | бмс  |
| 4AK315M6     | 380/660 | 320                | 253   |     |             |                 |                |    |    |                    | 43,7                | 0,0135         | то   |
| 4AHK315SB    | 220/380 | 212                | 328   | 84  | 1-12 M 1-11 | 2               | -              | -  | 28 | 4,4×14,5           | 51,9                | 0,00875        | чны  |
| 4AHK315M8    | 380/660 | 247                | 364   |     |             |                 |                |    |    |                    | 55,5                | 0,00936        | е д  |
| 4AK315S8     | 220/380 | 240                | .231  |     |             |                 |                |    |    | 3,05×15,6          | 40,7                | 0,0124         | анн  |
| 4AK315M8     | 220/380 | 299                | 229   |     |             |                 |                |    |    |                    | 45,5                | 0,014          | ые : |
| 4AHK315S10   | 220/380 | 214                | 221,5 | 120 | 1–13        | 2               | -              | _  | 40 | 2,83×15,5          | 35,3                | 0,0154         | элеі |
| 4AHK315M10   | 220/380 | 258                | 218,5 |     |             |                 |                |    |    |                    | 38,6                | 0,0166         | ктр  |
| 4AK315S10    | 220/380 | 222                | 157,5 |     |             |                 |                |    |    | 2,63×14,5          | 40,6                | 0,0192         | иче  |
| 4AK315M10    | 220/380 | 272                | . 172 |     |             |                 |                |    |    |                    | 45,0                | 0,0213         | СКИ  |
| 4AHK315S12   | 220/380 | 165                | 235   | 108 | 1–10        | 2               | -              | -  | 36 | 2,44× 16,8         | 34,8                | 0,01415        | х ма |
| 4AHK315M12   | 220/380 | 207                | 228   |     |             |                 |                |    |    |                    | 37,7                | 0,0155         | аши  |
| 4AK315S12    | 220/380 | 164                | 176   |     |             |                 |                |    |    | 3,28× 11,6         | 35,2                | 0,0168         | H    |
| 4AK315M12    | 220/380 | 201                | 168   |     |             |                 |                |    |    |                    | 39,0                | 0,0187         |      |
| 4AHK355S4    | 380/660 | 420                | 460   | 72  | 1–19        | 2               | _              | -  | 24 | 4,4× 19,5          | 0'08                | 0,00753        |      |

| Тип электро- |             |                    |       |     |             | Рото | Ротор фазный   |            | Acres on the second sec |                    |        | :              | 192   |
|--------------|-------------|--------------------|-------|-----|-------------|------|----------------|------------|--|--------------------|--------|----------------|-------|
| двигателя    | 5           | U <sub>2</sub> , B | I2, A | 22  | y2          | Пэ2  | m <sub>2</sub> | <b>a</b> 2 | W  | Размер провода, мм | G2, KF | r <sub>2</sub> | , ,   |
| 4AK355M4     | 380/660     | 586                | 350   | 72  | 1-19        | 2    | -              | -          | 24   | 3,8×19,5           | 83,7   | 0,01035        |       |
| 4AHK355S6    | 380/660     | 309                | 409   | 81  | 1-15 и 1-14 | 2    | -              | -          | 27   | 4,1×18,0           | 62,4   | 0,00784        |       |
| 4AHK355M6    | 380/660     | 385                | 393   |     |             |      |                |            |  |                    | 68,2   | 0,00862        |       |
| 4AK355S6     | 380/660     | 333                | 296   |     |             |      |                |            |  | 3,8×16,8           | 59,1   | 6600'0         | 3. O  |
| 4AK355M6     | 380/660     | 425                | 288   |     |             | -    |                |            |  | !                  | 66,5   | 0,01105        | Бмс   |
| 4AHK355S8    | 380/660     | 260                | 392   | 84  | 1-12 и 1-11 | 2    | -              | -          | 28   | 4,7×15,6           | 64,4   | 0,00822        | то    |
| 4AHK355M8    | 380/660     | 303                | 389   |     |             |      | . —            |            |  |                    | 71,2   | 80600'0        | ЧНЬ   |
| 4AK355S8     | 380/660     | 298                | 274   |     |             |      |                |            |  | 4,4× 14,5          | 60,73  | 0,010          | је ∂а |
| 4AK355M8     | 380/660     | 348                | 285   |     |             |      |                |            |  |                    | 64,5   | 0,0109         | анн   |
| 4AHK355S10   | 220/380     | 283                | 239   | 120 | 1–13        | 2    | -              | -          | 40   | 2,83×15,6          | 46,9   | 0,0167         | ые :  |
| 4AHK355M10   | 380/660     | 327                | 250   |     |             | _    |                |            |  |                    | 50,1   | 0,0179         | элен  |
| 4AK355S10    | 220/380     | 289                | 195   |     |             |      |                |            |  |                    | 50,3   | 0,01865        | ктр   |
| 4AK355M10    | 220/380     | 355                | 223   |     |             | ·    |                |            |  |                    | 59,1   | 0,0207         | иче   |
| 4AHK355S12   | 220/380     | 282                | 259,5 | 108 | 1-10        | 2    | -              | -          | 36   | 2,44×18,0          | 40,3   | 0,0146         | ски.  |
| 4AHK355M12   | 220/380     | 265                | 265   |     |             |      |                |            |  | 1                  | 43,2   | 0,0153         | X Má  |
| 4AK355S12    | 220/380     | 217                | 187   |     |             |      |                |            |  | 2,44×16,8          | 41,8   | 0,01715        | ши    |
| 4AK355M12    | 220/380     | 302                | 185   |     |             |      |                |            |  |                    |        | 46,7           | H     |
| Примечания.  | Тримечания. | <u> </u>           |       |     |             |      |                |            |  | ·                  |        |                |       |
| 11190        | ипение Фаз  | >-                 |       |     |             |      |                |            |  |                    |        |                | -     |

<sup>1.</sup> Соединение фаз Ү. 2. Односторонняя корпусная толщина пазовой изоляции 0,65 мм.

<sup>3.</sup> Обмотка ротора стержневая, двухслойная. 4. Класс изоляции F.

## 8.5. Обмоточные данные взрывозащищенных электродвигателей серии ВАО 0-9-го габаритов

|  |           | 0. 0               | OIVIO        | IIIU4 | HBIC    | , oa,   | וטחר        | C 31, | CKII    | ipus          | - CA        | <u> </u> | iau     | <i>un</i> |             |             |         | 190     |
|--|-----------|--------------------|--------------|-------|---------|---------|-------------|-------|---------|---------------|-------------|----------|---------|-----------|-------------|-------------|---------|---------|
| 1  |           |                    |              |       |         |         |             |       |         | <del></del> - |             | ·        |         |           |             |             |         | i       |
|  | Ротор     | Z <sub>2</sub>     | 19           |       |         |         | 6-          |       |         |               | - 28        |          |         |           | 18          |             |         |         |
|  |           | Ξ                  | 79,3         | 47,4  | 26,3    | 8,42    | 54,7        | 30,2  | 17,5    | 5,85          | 6,8         | 53       | 29      | 9,35      | 09          | 33,2        | 19,5    | 6,4     |
|  |           | Gı                 | 99'0         | 0,69  | 0,72    | 0,74    | 0,796       | 0,82  | 0,82    | 0,826         | 0,734       | 0,775    | 0,805   | 0,82      | 0,87        | 6,0         | 0,91    | 0,91    |
| барита   |           | Диаметр<br>провода | 0,31         | 0,35  | 0,41    | 0,55    | 0,35        | 0,41  | 0,47    | 0,62          | 0,31        | 0,35     | 0,41    | 0,55      | 0,35        | 0,41        | 0,47    | 0,62    |
| -20 26   |           | Wĸ1                | 225          | 171   | 130     | 75      | 185         | 140   | 107     | 29            | 315         | 240      | 183     | 104       | 251         | 190         | 146     | 84      |
| 340 (  |           | a1 ·               | <del>-</del> |       |         |         |             |       |         |               | -           |          |         |           | _           |             |         |         |
| nnd  |           | Ę                  | -            |       |         |         | -           |       |         |               | -           |          |         |           | _           |             |         |         |
| лей се   |           | Пэ1                | 225          | 171   | 130     | 75      | 185         | 140   | 107     | 62            | 315         | 240      | 183     | 104       | 251         | 190         | 146     | 84      |
| Таблица 8.22. Обмоточные данные взрывозащищенных электродвигателей серии ВАО 0-го габарита | Статор    | тип обмотки        | Однослойная  |       |         |         | Однослойная |       |         |               | Однослойная |          |         |           | Однослойная |             |         |         |
| ценных элек  |           | y <sub>1</sub>     | 1-12; 2-11   |       |         |         | 1-12; 2-11  |       |         |               | 1-8; 2-7    |          | ,       |           | 1-8; 2-7    |             |         |         |
| รลนุบเ   |           | Z <sub>1</sub>     | 24           |       |         |         | 24          |       | •       |               | 24          | ***      |         | ***       | 24          |             |         |         |
| рыво   |           | ν, M<br>M          | 6,0          |       |         |         | 0,3         |       |         |               | 6,0         | ,        |         |           | 6,0         |             |         |         |
| e 83   |           | Å,                 | 48           |       |         |         | 09          |       |         |               | 48          |          |         |           | 09          |             | ·       |         |
| е данн   |           | Dc/dc,             | 120/60       |       |         |         | 120/60      |       |         |               | 120/72      |          |         |           | 120/72      |             |         |         |
| мочны  |           | l1, A              | 0,1/0,3      | 8,0   | 1,0/1,7 | 1,7/3,0 | 0,8/1,4     | 1,2   | 1,4/2,5 | 2,5/4,4       | 0,1/9,0     | 2,0      | 1,0/1,7 | 1,7/3,0   | 0,8/1,3     | 1,0         | 1,3/2,3 | 2,3/4,0 |
| . Обмо   | Соеди-    | фаз                | ۷/۷          | >-    | ۲/۵     | ۲/۵     | √/Y         | γ     | Y/A     | ۲/۵           | √/Y         | γ        | √/Y     | √/Y       | Λ/γ         | <b>&gt;</b> | √/Λ     | ۷/۸     |
| пица 8.22  | =         | 5 m                | 088/099      | 200   | 380/220 | 220/127 | 082/099     | 200   | 380/220 | 220/127       | 088/099     | 200      | 380/220 | 220/127   | 086/380     | 200         | 380/220 | 220/127 |
| Ta6.   |           | мин <sup>-1</sup>  | 2750         |       |         |         | 2750        |       |         |               | 1400        |          |         |           | 1400        |             |         |         |
|  |           | . <del>8</del>     | 0,4          |       |         |         | 9'0         |       |         |               | 0,27        |          |         |           | 0,4         |             |         |         |
|  | Тип элек- | тродвига-<br>теля  | BAO 071-2    |       |         |         | BAO 072-2   |       |         |               | BAO 071-4   |          |         |           | BAO 072-4   |             |         |         |

Таблица 8.23. Обмоточные данные взрывозащищенных электродвигателей серии ВАО 1-го габарита

| 94 |             |                    |             |      | 0.      | 06      | IVIOI       | 110  | чнь                                     | ie c    | ан          | ны   | e 3.    | пек     | ПΙ          | шч   | eck.           | ux      | ivia        | ши   | H        |         |              |      |         |         |
|----|-------------|--------------------|-------------|------|---------|---------|-------------|------|---|---------|-------------|------|---------|---------|-------------|------|----------------|---------|-------------|------|----------|---------|--------------|------|---------|---------|
| F= | <del></del> |                    |             |      |         |         |             |      |   |         |             |      |         |         |             |      |                |         |             |      |          |         |              |      | .,,     |         |
|    | Ротор       | 72                 | 20          |      |         |         | 20          |      |   |         | 90          |      |         |         | 98          |      |                |         | 56          |      |          |         | 56           |      |         |         |
|    |             | Ξ                  | 24,5        | 13,7 | 8,35    | 2,63    | 1,68        | 9,44 | 5,72                                    | 1,82    | 33,5        | 18,2 | 10,5    | 3,62    | 23,5        | 12,1 | 8,05           | 2,56    | 53,6        | 31,1 | 17,2     | 2,8     | 38,6         | 23,0 | 12,8    | 4,46    |
|    | į.          | <i>5</i>           | 1,35        | 1,39 | 1,35    | 1,37    | 1,48        | 1,52 | 1,47                                    | 1,5     | 1,21        | 1,2  | 1,22    | 1,26    | 1,31        | 1,32 | <del>د</del> , | 1,33    | 1,46        | 1,46 | 1,51     | 1,4     | 1,81         | 1,75 | 1,81    | 1,75    |
|    |             | Диаметр<br>провода | 0,49        | 0,57 | 0,64    | 98'0    | 0,55        | 0,64 | 0,72                                    | 96'0    | 0,44        | 0,51 | 0,59    | 22,0    | 0,49        | 0,57 | 0,64           | 98'0    | 0,41        | 0,47 | 0,55     | 0,72    | 0,47         | 0,53 | 0,62    | 8,0     |
|    |             | WĸI                | 148         | 112  | 98      | 49      | 120         | 91   | 70                                      | 40      | 205         | 150  | 115     | 89      | 165         | 123  | 96             | 55      | 201         | 153  | 116      | 29      | 170          | 129  | 86      | 22      |
|    |             | a.                 | _           |      |         |         | _           |      |   |         | -           |      |         |         | _           |      |                |         | _           |      |          |         | <del>-</del> |      |         |         |
|    |             | Ę                  | -           |      |         |         | -           |      |   |         |             |      |         |         | _           |      |                |         | _           |      |          |         | -            |      |         |         |
|    |             | Пэ1                | 148         | 112  | 98      | 49      | 120         | 91   | 70                                      | 40      | 205         | 150  | 115     | 68      | 165         | 123  | 96             | 55      | 201         | 153  | 116      | 29      | 170          | 129  | 98      | 22      |
|    | Статор      | Тип обмотки        | Однослойная |      | <b></b> |         | Однослойная |      |   |         | Однослойная |      |         |         | Однослойная |      |                |         | Однослойная |      | <u> </u> |         | Однослойная  | 1    |         |         |
|    | 1           | ١٨                 | 1-12; 2-11  |      |         |         | 1-12; 2-11  |      |   |         | 1-8; 2-7    |      |         |         | 1-8; 2-7    |      |                |         | 1-8; 2-7    |      |          |         | 1-8; 2-7     |      |         |         |
|    |             | 17                 | 24          |      |         |         | 24          |      |   |         | 24          |      |         |         | 24          |      |                |         | 36          |      |          |         | 36           |      |         |         |
|    |             | δ,                 | 0,4         |      |         |         | 0,4         | •    |   |         | 6,0         |      |         |         | 6,0         |      |                |         | 0,25        |      |          |         | 0,25         |      |         |         |
|    |             | , ∟<br>MM.         | 99          |      |         |         | 75          |      |   |         | 20          |      |         |         | 75          |      |                |         | 92          |      |          |         | 85           |      |         |         |
|    |             | Dc/dc,<br>MM       | 133/73      |      |         |         | 133/73      |      | *************************************** |         | 133/80      |      |         |         | 133/80      |      |                |         | 133/80      |      |          |         | 133/80       |      |         |         |
|    |             | 4 '-               | 1,1/1,9     | 1,45 | 1,9/3,3 | 3,3/6,7 | 1,5/2,5     | 1,95 | 2,5/4,3                                 | 4,3/7,5 | 1,1/1,9     | 1,45 | 1,9/3,3 | 3,3/5,7 | 1,4/2,4     | 1,8  | 2,4/4,2        | 4,2/7,3 | 0,8/1,5     | 1,1  | 1,5/2,6  | 2,6/4,5 | 1,3/2,2      | 1,72 | 2,2/3,8 | 3,8/6,6 |
|    | Соеди-      | нение<br>фаз       | , ∆/Y       | >-   | √/\     | √/\     | √\/         | >    | √\/                                     | √/\Δ    | √/∆         | >    | √/Δ     | √/\     | √/\         | >    | ۷/۸            | ۸/۸     | ۷/۸         | >    | √/\      | √/\     | √/\          | γ    | ۷/۸     | √/∆     |
|    | =           | 5 a                | 088/099     | 200  | 380/220 | 220/127 | 088/099     | 200  | 380/220                                 | 220/127 | 086/099     | 200  | 380/220 | 220/127 | 088/099     | 200  | 380/220        | 220/127 | 086/099     | 200  | 380/220  | 220/127 | 088/099      | 200  | 380/220 | 220/127 |
|    | ,           | MXH-1              | 2860        | •    | •       |         | 2860        |      |   | •       | 1400        | •    |         |         | 1400        |      |                |         | 915         |      |          |         | 915          |      |         |         |
|    |             | 7. <del>2</del>    | 8,0         |      |         |         |             |      |   |         | 9'0         |      |         |         | 8'0         |      |                |         | 0,4         | -    |          |         | 9'0          |      |         |         |
|    | Тип элек-   | тродвига-<br>теля  | BAO 11-2    |      |         |         | BAO 12-2    |      |   |         | BAO 11-4    |      |         |         | BAO 12-4    |      |                |         | BAO 11-6    |      |          |         | BAO 12-6     |      |         |         |

Таблица 8.24. Обмоточные данные езрывозащищенных электродецзателей серии BAO 2-го габарита

|          | _         |                                  |             |      | 8.       | 06        | моі         | no          | НЬ       | ıe č     | Эан         | НЫ   | е э.    | лек     | тр           | иче         | ÷ск     | ux       | ма          | ши   | Н       |         |             |      |         | 195      |
|----------|-----------|----------------------------------|-------------|------|----------|-----------|-------------|-------------|----------|----------|-------------|------|---------|---------|--------------|-------------|---------|----------|-------------|------|---------|---------|-------------|------|---------|----------|
|          | Ротор     | 72                               | 70          |      |          |           | 20          |             |          |          | 8           | ÷    |         |         | 99           | <del></del> |         |          | 56          |      |         |         | 56          |      | -       |          |
|          |           | Ξ                                | 13,1        | 7,45 | 4,55     | 1,43      | 8,17        | 4,58        | 2,7      | 68'0     | 16,7        | 9,2  | 5,3     | 1,82    | 1,1          | 6,37        | 3,53    | 1,12     | 27,8        | 15,7 | 9,34    | 3,02    | 16,2        | 9,1  | 5,17    | 8, -     |
|          |           | ق<br>ق                           | 2,13        | 2,15 | 2,08     | 2,15      | 2,36        | 2,4         | 2,47     | 2,41     | 1,7         | 1,78 | 1,79    | 1,74    | 2,14         | 2,15        | 2,22    | 2,23     | 1,84        | 1,84 | 1,8     | 1,9     | 2,3         | 2,33 | 2,35    | 2,34     |
| -        | 1         | Диаметр<br>провода               | 0,64        | 0,74 | 0,83     | 1,12      | 0,74        | 98'0        | 1,0      | 1,3      | 0,57        | 0,67 | 0,77    | 1,0     | 0,67         | 72'0        | 6,0     | 1,2      | 0,51        | 0,59 | 29'0    | 6,0     | 0,62        | 0,72 | 0,83    | 1,08     |
| - Agenta |           | Wĸ1                              | 120         | 91   | 70       | 40        | 90          | 89          | 52       | 30       | 152         | 115  | 88      | 51      | 123          | 94          | 71      | 40       | 145         | 110  | 84      | 49      | 110         | 83   | 63      | 37       |
|          |           | a <sub>1</sub>                   | -           |      | L        |           | -           | · · · ·     | <u>`</u> |          |             |      | l       | 1       | <del>-</del> | )           |         |          | -           |      | L       |         | -           |      | 1       |          |
|          |           | Ē                                | -           | 4    |          |           | -           |             |          |          | -           |      |         |         | -            |             |         |          | -           |      |         |         | -           |      |         |          |
|          |           | กิเ                              | 120         | 91   | 70,      | 40        | 90          | 89          | 52       | 30       | 152         | 115  | 88      | 51      | 123          | 94          | 71      | 40       | 145         | 110  | 84      | 49      | 110         | 83   | 63      | 37       |
|          | Статор    | Тип обмотки                      | Однослойная |      |          |           | Однослойная |             |          |          | Однослойная |      |         |         | Однослойная  | •           |         |          | Однослойная |      |         |         | Однослойная |      |         |          |
|          |           | y1                               | 1-12; 2-11  | •    |          |           | 1-12; 2-11  |             |          |          | 1-8; 2-7    |      |         |         | 1-8; 2-7     |             |         |          | 1-8; 2-7    | -    |         |         | 1-8; 2-7    |      |         |          |
|          |           | Z <sub>1</sub>                   | 24          |      |          | •         | 24          |             |          |          | 24          |      |         |         | 24           |             |         |          | 36          |      |         |         | 36          |      |         |          |
|          |           | δ,                               | 0,45        |      |          |           | 0,45        |             |          |          | 0,3         |      | ,,,,,,  |         | 6,0          |             | •       |          | 0,25        |      |         |         | 0,25        |      |         |          |
|          |           | . Σ<br>Σ                         | 63          |      |          |           | 06          | u           |          |          | 02          |      |         |         | 95           |             |         |          | 02          |      |         |         | 95          |      |         |          |
|          |           | D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , | 153/86      |      |          |           | 153/86      |             |          |          | 153/94      |      |         |         | 153/94       |             |         | ,        | 153/98      |      |         |         | 153/98      |      |         |          |
|          |           | Н, А                             | 2,0/3,4     | 2,57 | 3,4/5,85 | 5,85/10,1 | 2,7/4,6     | 3,6         | 4,6/8,0  | 8,0/14,0 | 1,7/2,9     | 2,2  | 2,9/5,0 | 5,0/8,6 | 2,1/3,7      | 2,8         | 3,7/6,4 | 6,4/11,1 | 1,5/2,5     | 6,1  | 2,5/4,3 | 4,3/7,5 | 1,9/3,4     | 2,6  | 3,4/5,9 | 5,9/10,2 |
|          | Соеди-    | нение<br>фаз                     | √/\         | >    | ۸/۸      | ٧/٨       | ۷/۸         | <b>&gt;</b> | ۸/۸      | ۸/۸      | ٧/٨         | >    | ٧/٨     | Λ/Λ     | √/\Δ         | 7           | √/\Δ    | √/\Δ     | √/\         | >-   | ۸/۸     | Λ/Λ     | √/\         | >    | ٧/٨     | √/∆      |
|          |           | 5 æ                              | 086/099     | 200  | 380/220  | 220/127   | 086/099     | 200         | 380/220  | 220/127  | 086/099     | 200  | 380/220 | 220/127 | 086/099      | 200         | 380/220 | 220/127  | 088/099     | 200  | 380/220 | 220/127 | 086/099     | 200  | 380/220 | 220/127  |
|          | ,         | E ZZ                             | 2860        |      |          |           | 2860        | 11          |          |          | 1420        |      |         |         | 1420         |             |         |          | 930         |      |         |         | 930         |      |         |          |
|          | -         | . <del>.</del> .                 | 1,5         |      |          |           | 2,2         |             |          |          | <u>-</u> :  |      |         | -11-11- | 1,5          |             |         |          | 8,0         |      |         |         | -:          |      |         |          |
|          | Тип элек- | тродвига-<br>теля                | BA0 21-2    |      |          |           | BAO 22-2    |             |          |          | BAO 21-4    |      | -       | ,       | BAO 22-4     |             |         |          | BAO 21-6    |      |         |         | BAO 22-6    |      |         |          |

Таблица 8.25. Обмоточные данные взрывозащищенных электродвигателей серии ВАО 3-го габарита

| 36         |                                  |             | <u> </u> |             | MOI       | поч         | ны          | e oa     | ННЬ       | <i>1e э</i> | пек        | тірі    | ичес  | СКИХ        | Ма         | ши       | Н         |             |      |         |          |
|------------|----------------------------------|-------------|----------|-------------|-----------|-------------|-------------|----------|-----------|-------------|------------|---------|---|-------------|------------|----------|-----------|-------------|------|---------|----------|
|            |                                  |             |          | <del></del> |           |             |             |          |           |             |            |         |   |             |            |          |           |             |      |         |          |
| Ротор      | Z <sub>2</sub>                   | 50          |          |             |           | 50          |             |          |           | 56          |            |         |   | 56          | _          |          |           | 46          |      |         |          |
|            | Ŀ                                | 5,05        | 2,91     | 1,65        | 9,0       | 3,56        | 2,04        | 1,24     | 0,35      | 8,06        | 4,5        | 2,8     | 0,87  | 5,78        | 3,2        | 1,98     | 0,628     | 10,8        | 6,1  | 3,75    | 1,17     |
|            | 61                               | 3,21        | 3,25     | 3,29        | 3,34      | 3,4         | 3,51        | 3,38     | 3,6       | 2,73        | 2,83       | 2,69    | 2,82  | 3,02        | 3,06       | 3,0      | 3,06      | 3,14        | 3,2  | 3,04    | 3,2      |
| - )        | Диаметр<br>провода               | 6,0         | 1,04     | 1,2         | 1,2       | 1,0         | 1,16        | 1,3      | 1,25      | 0,77        | 6'0        | 1,0     | 96'0  | 98'0        | 1,0        | 1,12     | 1,12      | 0,74        | 98,0 | 96'0    | 1,3      |
|            | Wĸ1                              | 43          | 33       | 25          | 15        | 34          | 56          | 20       | 11        | 75          | 25         | 44      | 25  | 09          | 45         | 35       | 50        | 105         | 80   | 61      | 35       |
|            | <u>a</u>                         | -           |          |             |           | *           |             |          |           | +           |            |         |   | -           |            |          |           | -           |      |         |          |
| -          | Ē                                |             |          |             | 2         | -           |             |          | 2         | -           |            |         | 2   | -           |            |          | 2         | -           | ,    | r       |          |
| F          | Пэ1                              | 98          | 99       | 20          | 09        | 89          | 52          | 40       | 4         | 75          | 25         | 44      | 22  | 09          | 45         | 35       | 40        | 105         | 8    | 19      | 33       |
| Статор     | Тип обмотки                      | Двухслойная |          |             |           | Двухслойная |             |          |           | Однослойная |            |         |   | Однослойная |            |          |           | Однослойная |      |         |          |
|            | y,                               | 1-9         |          |             |           | 1-9         |             |          | :         | 1–12;       | 2-11; 3-10 |         |   | 1–12;       | 2-11; 3-10 |          |           | 1-8; 2-7    |      |         |          |
|            | 71                               | 24          |          |             |           | 24          |             |          |           | 36          |            |         |   | 36          |            |          |           | 36          |      |         |          |
|            | δ,<br>MM                         | 95,0        |          |             |           | 0,55        |             |          |           | 0,35        |            |         |   | 0,35        |            |          |           | 0<3         |      |         |          |
| -          | L, M                             | 88          |          |             |           | 115         |             |          |           | 88          |            |         |   | 115         |            |          |           | 88          |      |         |          |
|            | D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , | 180/106     |          |             | -         | 180/106 115 |             |          |           | 180/112     |            | •       | Mar 4 Pro 4 | 180/112     |            |          |           | 180/122     |      |         |          |
|            | f <sub>1</sub> , A               | 3,8/6,5     | 2,0      | 6,5/11,3    | 11,3/19,5 | 4,7/8,2     | 6,3         | 8,2/14,2 | 14,2/24,6 | 3,0/5,0     | 3,8        | 5,0/8,7 | 8,7/15,1  | 4,0/6,5     | 4,9        | 6,5/11,2 | 11,2/19,5 | 2,4/4,2     | 3,2  | 4,2/7,3 | 7,3/12,6 |
| , and o    | нение<br>фаз                     | ۷/۸         | >-       | ۷/۸         | ٧/٨       | ٧/٨         | <b>&gt;</b> | ۸/۸      | ٧/٨       | Λ/Υ         | >          | ٧/٨     | √/\   | √/\         | >          | λ/γ      | √/γ       | ۷/۷         | >-   | ۷/۷     | Λ/γ      |
|            | U,,<br>B                         | 086/099     | 200      | 380/220     | 220/127   | 086/099     | 200         | 380/220  | 220/127   | 086/099     | 200        | 380/220 | 220/127   | 086/099     | 200        | 380/220  | 220/127   | 660/380     | 200  | 380/220 | 220/127  |
|            | MMH-1                            | 2900        |          |             |           | 290         |             |          |           | 1430        |            |         |   | 1430        |            |          |           | 950         |      |         |          |
| 15         | . Я                              | 3,3         |          |             |           | 4           |             |          |           | 2,2         |            |         |   | က           |            |          |           | 1,5         |      |         |          |
| Two apper- | тродвига-<br>теля                | BAO 31-2    |          |             |           | BAO 32-2    |             |          |           | BAO 31-4    |            |         |   | BAO 32-4    |            |          |           | BAO 31-6    |      |         |          |

|                         |             | Ο.        | UU        |
|-------------------------|-------------|-----------|-----------|
|                         |             |           |           |
| 46                      |             |           |           |
| 6,56                    | 3,76        | 2,12      | 0,74      |
| 4,13 6,56               | 4,21 3,76   | 4,24 2,12 | 4,25 0,74 |
| 6,0                     | 1,04        | 1,2       | 1,2       |
| 80                      | 61          | 46        | 54        |
| -                       |             |           |           |
| -                       |             |           | 2         |
| 80                      | 61          | 46        | 54        |
| 1-8; 2-7 Однослойная    |             |           |           |
| 1-8; 2-7                |             |           |           |
| 36                      |             |           |           |
| 0,3                     |             |           |           |
| 125                     |             |           |           |
| 3,4/5,9 180/122 125 0,3 |             |           |           |
| 3,4/5,9                 | 4,5         | 5,9/10,2  | 10,2/17,6 |
| ۸/۸                     | <b>&gt;</b> | V/∆       | ۷/۸       |
| 086/099                 | 200         | 380/220   | 220/127   |
| 950                     |             |           |           |
| 2,2                     |             |           |           |
| BAO 32-6                |             |           |           |

Ротор 22

Ξ

5

Диаметр провода

ä

Ē

n<sub>3</sub>1

Тип обмотки

Ξ

71

δ, M Ā MM

Соеди-нение фаз

ت. ¤

п, МИН<sup>^1</sup>

**₽**, ∯

Тип элек-тродвига-

Статор

| ie ĉ      | анны               | е эл        | ект       | рич      | еск   | ux n        | ıawı    | ин       |             |            |         | 19   |
|-----------|--------------------|-------------|-----------|----------|-------|-------------|---------|----------|-------------|------------|---------|------|
| Ротор     | Z <sub>2</sub>     | 20          |           |          |       | 20          |         |          | 26          |            |         |      |
|           | ī.                 | 0,256       | 9,75      | 2,17     | 1,285 | 0,57        | 1,7     | 0,945    | 0,465       | 1,435      | 4,27    | 2,44 |
|           | 5                  | _           |           | 6,24     | ı     | t           | 6,9     | ı        | ı           | ι          | 5,46    | ı    |
|           | Диаметр<br>провода | 1,3         | 1,2       | 1,3      | 1,04  | 1,08        | 1,0     | 1,08     | 1,35        | 1,0        | 1,08    | 1,25 |
|           | Wĸ1                | 10          | 17        | 29       | 22    | 14          | 24      | 18       | 20          | 34         | 59      | 45   |
|           | a <sub>1</sub>     | -           |           |          |       | -           |         |          | 1           |            |         |      |
|           | Ę                  | 3           | 5         | -        | 2     | က           | 2       | 2        | 2           |            | -       |      |
| d         | n <sub>31</sub>    | 09          | 89        | 58       | 88    | 84          | 96      | 72       | 40          | 89         | 29      | 45   |
| Статор    | Тип обмотки        | Двухслойная |           |          |       | Двухслойная |         |          | Однослойная |            |         |      |
|           | y.                 | 1-10        |           |          |       | 1-10        |         |          | 1-12;       | 2-11; 3-10 | •       |      |
|           | Zı                 | 24          |           |          |       | 24          |         |          | 36          |            |         |      |
|           | δ,                 | 110 0,55    |           |          |       | 150 0,55    |         |          | 0,4         |            | ~~~     |      |
|           | گ ب                |             |           |          |       |             |         |          | 110         |            |         |      |
|           | Dc/dc,             | 208/123     |           |          |       | 208/123     |         |          | 208/133     |            |         |      |
|           | A                  | 34,3/19,8   | 19,8/11,5 | 11,5/6,6 | 8,7   | 26/15       | 15/8,7  | -        | 25/14,5     | 14,5/8,4   | 8,4/4,9 | 6,4  |
| Соеди-    | нение<br>фаз       | ΔN          | λ/Δ       | VV       | >     | ΔN          | NΔ      | <b>\</b> | VV          | Δ/Λ        | VV      | >    |
| =         | 5 m                | 127/220     | 220/380   | 380/660  | 200   | 220/380     | 380/660 | 200      | 127/220     | 220/380    | 380/660 | 200  |
| ·         | MAH.1              | 2900        |           |          |       | 2900        |         |          | 1450        |            |         |      |
|           | ĸBŦ                | 5,5         |           |          |       | 7,5         |         |          | 4           |            |         |      |
| Тип элек- | тродвига-<br>теля  | BAO 41-2    |           |          |       | BAO 42-2    |         |          | BAO 41-4    |            |         |      |

| 190       |                         |             |            | 0. \     | JUIV | OIII        | JYNI    | 310 (   | лапі | DIC         | 3110    | KILIF                                   | <i></i> | CNU         | X IVI    | auit    |      |             |          |         |      |
|-----------|-------------------------|-------------|------------|----------|------|-------------|---------|---------|------|-------------|---------|---|---------|-------------|----------|---------|------|-------------|----------|---------|------|
|           |                         |             |            |          |      |             |         |         |      |             |         |   |         |             |          |         |      |             |          |         |      |
| Ротор     | Z2                      | 56          |            | ,        |      | 46          |         |         |      | 46          |         |   |         | 46          |          |         |      | 46          |          |         |      |
|           | Ē                       | 0,264       | 0,828      | 2,42     | 1,41 | 0,58        | 1,71    | 5,37    | 3,06 | 0,348       | 1,1     | 3,12                                    | 1,87    | 0,93        | 2,65     | 7,97    | 4,72 | 0,618       | 1,745    | 5,16    | 2,84 |
|           | Ğ                       | 1           | ı          | 6,45     | ı    | ı           | ı       | 5,1     | ı    | J           | ı       | 90'9                                    | 1       | ι           | ı        | 4,11    | I    | ı           | ı        | 4,86    | ı    |
|           | Диаметр<br>провода      | 1,3         | 1,2        | 1,3      | 1,04 | 1,25        | 1,35    | 1,0     | 1,16 | 1,2         | 1,08    | 1,2                                     | 1,35    | 1,04        | 8,0      | 98'0    | 69'0 | 1,2         | 1,3      | 1,0     | 1,16 |
|           | Wĸ1                     | 14          | 52         | 43       | 32   | 25          | 43      | 7.5     | 27   | 18          | 31      | 54                                      | 41      | 16          | 27       | 47      | 36   | 12          | 20       | 35      | 56   |
|           | a1                      | -           |            |          |      | -           |         |         |      | -           |         |   |         | -           |          |         |      | -           |          |         |      |
|           | mı                      | 3           | 2          | -        | 2    | 2           | -       |         |      | 3           | 2       | -                                       |         | 2           | 2        | -       | 2    | 2           | -        |         |      |
|           | Пэ1                     | 42          | 50         | 43       | 49   | 50          | 43      | 75      | 57   | 54          | 62      | 攻                                       | 41      | 22          | 108      | 94      | 144  | 48          | 40       | 70      | 54   |
| Статор    | Тип обмотки             | Однослойная |            |          |      | Однослойная |         |         |      | Однослойная |         | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |         | Двухслойная |          |         |      | Двухслойная |          |         |      |
|           | ۸۱                      | 1 – 12;     | 2-11; 3-10 |          |      | 1-8; 2-7    |         |         |      | 1-8; 2-7    |         |   |         | 1-5         |          |         |      | 1-5         | _        |         |      |
|           | Z1                      | 36          |            |          |      | 36          |         | *****   |      | 36          |         |   |         | 36          |          |         |      | 36          |          |         |      |
|           | ω, w                    | 0,4         |            | ****     |      | 0,4         |         |         |      | 0,4         |         |   |         | 0,4         |          |         |      | 0,4         |          |         |      |
|           | ₹ ر                     | 150         |            |          |      | 110         |         |         |      | 150         |         |   |         | 110         |          |         |      | 150         |          |         |      |
|           | Dc/dc,                  | 208/133     |            |          |      | 208/144     |         |         |      | 208/144     |         |   |         | 208/144     |          |         |      | 208/144     |          |         |      |
|           | .;                      | 34/19,5     | 19,5/11,3  | 11,3/6,5 | 9'8  | 22/13       | 13/7,4  | 7,4/4,3 | 5,6  | 29,3/17     | 17/9,8  | 9,8/5,6                                 | 7,4     | 18,9/10,9   | 10,9/6,3 | 6,3/3,6 | 5,0  | 25,1/14,5   | 14,5/8,4 | 8,4/4,8 | 6,4  |
| Соеди-    | нение<br>фаз            | Δ/Λ         | VV         | Δ/Λ      | >-   | Δ/٨         | VV      | ΛΔ      | >-   | λΔ          | VV      | ΛΔ                                      | >       | VV          | ΛΛ       | VV      | >    | Δ/V         | VV       | Δ/V     | >    |
| =         | 5 œ                     | 127/220     | 220/380    | 380/660  | 200  | 127/220     | 220/380 | 380/660 | 200  | 127/220     | 220/380 | 380/660                                 | 200     | 127/220     | 220/380  | 380/660 | 200  | 127/220     | 220/380  | 380/660 | 200  |
| ,         | п,<br>МИН <sup>-1</sup> | 1450        |            |          |      | 096         |         |         |      | 096         |         |   |         | 720         |          |         |      | 720         |          |         |      |
|           | Ϋ́,                     | 5,5         |            |          |      | က           |         |         |      | 4           |         |   |         | 2,2         |          |         |      | 3           |          |         |      |
| Тип элек- | тродвига-<br>теля       | BAO 42-4    |            |          |      | BAO 41-6    |         |         |      | BAO 42-6    |         |   |         | BAO 41-8    |          |         |      | BAO 42-8    |          |         |      |

Таблица 8.27. Обмоточные данные взрывозащищенных электродвигателей серии ВАО 5-го габарита

|   |           |                                  |             | 8.      | Обі   | иот         | ЮЧН     | ые    | дан         | ные       | эле  | экт,        | рич     | эскі  | IX M        | аші             | IH      |             |             |          | 19    |
|---|-----------|----------------------------------|-------------|---------|-------|-------------|---------|-------|-------------|-----------|------|-------------|---------|-------|-------------|-----------------|---------|-------------|-------------|----------|-------|
|   | Ротор     | 22                               | 20          |         |       | 20          |         |       | 46          | <u></u> - |      | 46          |         |       | 46          | <u></u> <u></u> |         |             | 46          |          |       |
|   |           | 5                                | 0,284       | 0,836   | 0,527 | 0,209       | 0,62    | 0,361 | 0,61        | 1,66      | 1,08 | 0,405       | 1,12    | 0,675 | 0,318       | 0,885           | 2,61    | 1,6         | 995'0       | 1,58     | 0,915 |
| ם   |           | G <sub>1</sub>                   | ı           | 11,76   | 1     | ,           | 11,8    | 1     | ı           | 8,1       | ı    | -           | 8,7     | ļ     | 1           | 6,18            | ı       | 1           | ı           | 7,68     | ı     |
| cabapun   |           | Диаметр<br>провода               | 1,45        | 1,35    | 1,25  | 1,4         | 1,5     | 1,4   | 1,35        | 1,5       | 1,16 | 1,25        | 1,16    | 1,35  | 1,5         | 1,16            | 1,25    | 1,4         | 1,35        | 1,5      | 1,2   |
| 240 2-60  |           | WKI                              | 12          | 21      | 16    | 10          | 17      | 13    | 13          | 22        | 17   | 10          | 17      | 13    | 6           | 16 и 15         | 26      | 20          | 11          | 19       | 14    |
| nnda  |           | a <sub>1</sub>                   | -           | L       | L     | -           |         |       | -           |           |      |             |         |       |             |                 |         |             | -           |          |       |
| ממ  |           | m<br>1                           | 3           | 2       | က     | 4           | 2       | က     | 2           | -         | 2    | က           | 2       |       | 2           |                 | -       |             | 2           | -        | 2     |
| dille   | Статор    | n <sub>3</sub> }                 | 72          | 82      | 96    | 80          | 89      | 78    | 52          | 44        | 89   | 90          | 89      | 52    | 36          | 62              | 52      | 40          | 44          | 38       | 56    |
| таолица о.ст. Оомоточные одниые взрывозащищенных электроовисательно серии вжо э-го саоарита | 5         | Тип обмотки                      | Двухслойная | ***     |       | Двухслойная | ·       |       | Двухслойная |           |      | Двухслойная |         |       | Двухслойная |                 |         |             | Двухслойная | •        |       |
| SHIPPIX 3   |           | уı                               | 1-10        |         |       | 1-10        |         |       | 1-8         |           |      | 1-8         |         |       | 1-6         |                 | ****    |             | 1-6         |          |       |
| dom's   |           | 71                               | 24          |         |       | 24          |         |       | 36          |           | *    | 36          |         | -     | 36          | -               |         |             | 36          | 1        |       |
| 30346   |           | S,<br>MM                         | 7,0         | -       |       | 2,0         |         |       | 9'0         | -         |      | 9'0         |         | ,     | 9'0         |                 |         |             | 9,0         |          |       |
| lads:   |           | L,                               | 135         |         |       | 170         |         |       | 135         |           |      | 170         |         |       | 135         |                 |         |             | 190         |          |       |
| Janupie   |           | D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , | 243/140     |         |       | 243/140     |         |       | 243/158     |           |      | 243/158     |         |       | 243/173     |                 |         |             | 243/173     |          |       |
| ипочные с   |           | I1, A                            | 25/30       | 20/11,5 | 15,5  | 45/26       | 26,15   | 20    | 26,5/15,3   | 15,3/8,8  | 11,6 | 35/20       | 20/11,5 | 15,3  | 38/22       | 22/13           | 13/7,4  | 7,6         | 29,4/17,0   | 17,0/9,8 | 13    |
| . 00%   | Соеди-    | нение<br>фаз                     | λ⁄Δ         | λ⁄Δ     | 7     | λ⁄Δ         | λ/V     | γ     | γV          | λ/Δ       | >-   | λ/۷         | λ⁄V     | >-    | Ŋ∇          | λ/V             | Ŋ∇      | <b>&gt;</b> | ŊΏ          | λ⁄V      | ¥     |
| 1104d 0.21  | =         | 5 œ                              | 220/380     | 380/660 | 200   | 220/380     | 380/660 | 200   | 220/380     | 380/660   | 200  | 220/380     | 380/660 | . 500 | 127/220     | 220/380         | 380/660 | 200         | 220/380     | 380/660  | 200   |
| 180.  |           | л,<br>МИН <sup>-1</sup>          | 2940        |         |       | 2940        |         |       | 1460        |           |      | 1460        |         |       | 970         |                 |         |             | 970         |          |       |
| İ   |           | r. <del>Ω</del>                  | 10          |         |       | 13          |         |       | 7,5         |           |      | 2           |         |       | 5,5         |                 |         |             | 7,5         |          |       |
|   | Тип элек- | тродвига-<br>теля                | BAO 51-2    |         |       | BAO 52-2    |         | . 004 | BAO 51-4    |           | -010 | BAO 52-4    |         |       | BAO 51-6    |                 |         |             | BAO 52-6    |          |       |

1,08

| Ротор     | Z <sub>2</sub>                  | 46                 |             |             |          | 46                           |         |           |
|-----------|---------------------------------|--------------------|-------------|-------------|----------|------------------------------|---------|-----------|
|           | ī                               | 0,349              | 1,17        | 3,36        | 1,84     | 0,211                        | 0,735   | 1,95      |
|           | G <sub>1</sub>                  | 1                  | ı           | 5,91        | _        | ı                            | 1       | 7,32 1,95 |
|           | Диаметр<br>провода              | 1,45               | 1,5         | 1,16        | 1,35     | 1,4                          | 1,25    | 1,4       |
|           | Wĸſ                             | 10                 | 18          | 31          | 23       | 7                            | 13      | 22        |
|           | a <sub>1</sub>                  | -                  |             |             |          | -                            |         |           |
|           | Ē                               | 2                  | <del></del> |             |          | 3                            | 2       | -         |
| Статор    |                                 | 40                 | 36          | 62          | 46       | 42                           | 52      | 44        |
| .S        | Тип обмотки пэ1                 | 1—5 Двухслойная 40 |             |             |          | 1—5 Двухслойная 42           |         |           |
|           | λì                              | 1–5                |             |             |          | 1-5                          |         |           |
|           | Z1                              | 36                 |             |             |          | 36                           |         |           |
|           | δ,<br>MM                        | 0,5                |             |             |          | 0,5                          |         |           |
|           | L, 8,                           | 135                |             |             |          | 190                          |         |           |
|           | D <sub>c</sub> /dc,             | 243/173 135 0,5    |             |             |          | 44/25,5 243/173 190 0,5      |         |           |
|           | lı, A                           | 33/19              | 19/11       | 11/6,4      | 8,4      | 44/25,5                      | 25,5/15 | 15/8,5    |
| Соеди-    | фаз                             | λ/Δ                | λ/Δ         | λ/Δ         | <b>\</b> | λ/Δ                          | λ/Δ     | Λ/Δ       |
| =         | 5 m                             | 127/220 A/Y        | 220/380     | 380/660 Δ/Y | 200      | 127/220                      | 220/380 | 380/660   |
| l         |                                 | 730                |             |             |          | 730                          |         |           |
| ٥         | 7. <u>A</u>                     | 4                  |             |             |          | 5,5                          |         | _         |
| Тип элек- | тродвига- КВт мин <sup>-1</sup> | BAO 51-8           |             |             |          | BAO 52-8 5,5 730 127/220 Δ/Y |         |           |

|              |     | Tat                            | Таблица 8.28. Об | ?8. O <i>6M</i> | юточные                    | данные:                          | 93p       | 5/803    | ппте           | КІЧНЫ | імоточные данные взрывозащищенных электродвигателей серии ВАО 6-го габарита | гател            | dan na | מ מ    |     | andapan.           |      |      |                |
|--------------|-----|--------------------------------|------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------------|-----------|----------|----------------|-------|---|------------------|--------|--------|-----|--------------------|------|------|----------------|
| Тип элек-    |     |                                | =                | Соеди-          |                            |                                  |           |          |                |       |   | Статор           |        |        |     |                    |      |      | Ротор          |
|              | Ю   | Р, п,<br>кВт мин <sup>-1</sup> | - m              | нение<br>фаз    | <u>-</u> 4                 | D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , | , ™<br>MM | δ,<br>MM | Z <sub>1</sub> | y,    | Тип обмотки   | П <sub>3-1</sub> | Ę.     | a<br>T | Wkd | Диаметр<br>провода | Ğı   | Ξ    | Z <sub>2</sub> |
| BAO 62-2     | 17  | 2940                           | 17 2940 380/660  | ν/∇             | 32,5/18,7 291/153          | 291/153                          | 165       | 0,85     | 36             | 1-12  | Двухслойная   | 44               | 2      | -      | 11  | 1,4                | 10,2 | 99'0 | 28             |
| BAO 61-4     | 13  |                                | 1460 380/660     | λ/Δ             | 26/15                      | 291/180                          | 150       | 0,5      | 36             | 1-8   | Двухслойная   | 09               | 2      | -      | 15  | 1,25               | 9,2  | 0,91 | 46             |
| BAO 62-4     | 17  | 1460                           | 1460 380/660     | λ/Δ             | 33,5/19,5 291/180 210      | 291/180                          |           | 6,0      | 36             | 1-8   | Двухслойная   | 48               | 2      | -      | 12  | 1,4                | 10,7 | 89'0 | 46             |
| BAO 61-6     | 10  | 970                            | 380/660          | ν/∇             | 21/12                      | 291/180                          | 150 0,45  | 0,45     | 54             | 1-8   | Двухслойная   | 28               | -      | -      | 14  | 1,56               | 9,1  | 1,51 | 64             |
| BAO 62-6     | 5   | 026                            | 380/660          | ν/ν             | 27/15,5                    | 27/15,5 291/180 210              | 210       | 0,45     | 54             | 1-8   | Двухслойная   | 42               | -      | 2      | 21  | 1,2                | 1,6  | 1,13 | 64             |
| BAO 61-8 7,5 | 7,5 | 730                            | 380/660          | ν/∇             | 18,5/10,5 291/206          | 291/206                          | <u>cc</u> | 0,45     | 54             | 1-7   | Двухслойная   | 32               | -      | -      | 16  | 1,45               | 8,7  | 1,93 | 54             |
| BAO 62-8     | 10  | 730                            | 730 380/660      | λ/Δ             | 23,5/13,5 291/206 210 0,45 | 291/206                          | 210       |          | 24             | 1-7   | Двухслойная   | 24               | -      | 1      | 12  | 1,62               | 9'6  | 1,38 | 64             |

64

0,665

Ī

1,5

17

2

34

Двухслойная

1-7

54

250 0,55

343/245

38/22

 $\Delta/\Lambda$ 

380/660

735

BAO 72-8

Таблица 8.29. Обмоточные данные взрывозащищенных электродвигателей серии ВАО 7-го габарита

|           |   |   | 8   | . 08            | ЭМО                 | точ                        | НЫ                       | <i>e o</i>               |
|-----------|---|---|---|-----------------|---------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Ротор     | Z <sub>2</sub>                          | 28  | 28  | 46              | 46                  | 64                         | 64                       | 64                       |
|           | Ξ                                       | 0,432                                       | 0,317                                       | 0,41            | 0,28                | 0,672                      | 0,518                    | 0,99                     |
|           | 6,                                      | 1   | ı   | 1               | Ι                   | _                          | I                        | -                        |
|           | Диаметр<br>провода                      | 1,68  | 1,5   | 1,68            | 1,56                | 1,45                       | 1,62                     | 1,3                      |
|           | W <sub>K</sub> 1                        | 10  | 8   | 10              | 8                   | 6                          | 15                       | =                        |
|           | a <sub>1</sub>                          | -   | <b>,</b>                                    | 1               | 1                   | 1                          | 2                        | -                        |
|           | m<br>1                                  | 2   | 3   | 2               | 3                   | . 7                        | +                        | 2                        |
| Статор    | Пэ1                                     | 40  | 48  | 40              | 48                  | 36                         | 30                       | 44                       |
| O         | Тип обмотки                             | 41,5/24 343/183 145 1,0 36 1-12 Двухслойная | 56/32,6 343/183 190 1,0 36 1-12 Двухслойная | Двухслойная     | Двухслойная         | Двухслойная                | Двухслойная              | 1-7 Двухслойная          |
|           | ۲,                                      | 1-12  | 1-12  | 1-8             | 1-8                 | 1-8                        | 1-8                      | 1-7                      |
|           | Z <sub>1</sub>                          | 36  | 36  | 36              | 36                  | 54                         | 54                       | 54                       |
|           | ώ,<br>MM                                | 1,0   | 1,0   | 2,0             | 2,0                 |                            |                          | 0,55                     |
|           | , MM                                    | 145   | 190   | 190             |                     | 190                        | 250                      | 190                      |
|           | D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> ,        | 343/183                                     | 343/183                                     | 343/214         | 343/214             | 343/245                    | 343/245                  | 343/245                  |
|           | I, A                                    | 41,5/24                                     | 56/32,6                                     | 42/25           | 58/33,5 343/214 250 | 35,5/20,5 343/245 190 0,55 | 43,5/25 343/245 250 0,55 | 30/17,7 343/245 190 0,55 |
| Соеди-    | нение<br>фаз                            | Λ/Δ   | Ŋ∇  | Λ/∇             | Λ/V                 | NΔ                         | 7/∇                      | Δ/Υ                      |
|           | U <sub>1</sub> , B                      | 380/660                                     | 380/660                                     | 22 1460 380/660 | 1460 380/660        | 099/088 086                | 099/088 086              | 380/660                  |
| 1         | п,                                      | 2940  | 2940  | 1460            | 1460                | 980                        | 980                      | 735                      |
| c         | rB<br>TB                                | 22  | 30  | 22              | 30                  |                            |                          | 13                       |
| Тип элек- | тродвига- кВт мин <sup>-1</sup><br>теля | BAO 71-2 22 2940 380/660 Δ/Υ                | BAO 72-2 30 2940 380/660 Δ/Y                | BAO 71-4        | BAO 72-4            | BAO 71-6 17                | BAO 72-6 22              | BAO 71-8 13 735 380/660  |

| эле  | экт       | ричес                     | ких          | ма          | ши          | 4            |             |              |             | 20          |
|--|-----------|---------------------------|--------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
|  | Ротор     | Z <sub>2</sub>            | 28           | 28          | 58          | 28           | 82          | 82           | 82          | 28          |
|  |           | IJ                        | 0,17         | 0,111       | 0,174       | 0,118        | 0,364       | 0,244        | 0,51        | 0,34        |
| _  |           | $G_1$                     | ı            | 1           | 1           | ı            | ì           | l            | 1           | 1           |
| sa6apuma   |           | Диаметр<br>провода        | 1,68         | 1,56        | 1,68        | 1,56         | 1,56        | 1,56         | 1,4         | 1,4         |
| AO 8-20  |           | W <sub>K</sub> 1          | 13           | 10          | Ξ           | 8и9          | 5и6         | 8и9          | 7           | 10 и 11     |
| anna   |           | a <sub>1</sub>            | 2            | 2           | 2           | 2            |             | 2            | -           | 2           |
| eŭ ce  |           | Ē                         | 2            | 2           | 2           | က            | က           | 2            | က           | 2           |
| гател  | Статор    | n <sub>31</sub>           | 52           | 40          | 4           | 21           | 33          | 34           | 42          | 42          |
| Таблица 8.30. Обмоточные данные взрывозащищенных электродвигателей серии ВАО 8-го габарита | O         | Тип обмотки               | Двухслойная  | Двухслойная | Двухслойная | Двухслойная  | Двухслойная | Двухслойная  | Двухслойная | Двухслойная |
| (енных   |           | y1                        | 1-12         | 1-12        | 1-11        | 1-11         | 1-11        | 1-11         | 1-8         | 1-8         |
| amnn   |           | 71                        | 36           | 36          | 48          | 48           | 72          | 72           | 72          | 72          |
| 1803   |           | δ,                        | -,           | 1,1         | 6'0         | 6'0          | 8'0         | 8'0          | 8,0         | 8,0         |
| dea e  |           | L,<br>MM                  | 200          | 250         | 210         | 280          | 210         | 280          | 210         | 280         |
| данны  |           | D <sub>c</sub> /dc,<br>мм | 393/211      | 393/211     | 393/247     | 393/247      | 393/285     | 393/285      | 393/285     | 393/285     |
| оточные  | _         | , A                       | 77,5/45      | 107,5/62    | 77/44,5     | 105/61       | 59,5/35     | 78,5/45,5    | 45/28       | 65/38       |
| 0. OGM   | Соеди-    | нение<br>фаз              | Λ/Δ          | √√          | √√          | Δ/Υ          | Λ/Δ         | Λ/Δ          | √√          | √√          |
| пица 8.3   | =         | ., a                      | 2950 380/660 | 380/660     | 380/660     | 1470 380/660 | 380/660     | 980, 380/660 | 380/660     | 380/660     |
| Ta6.   |           | п,<br>Мин <sup>-1</sup>   | 2950         | 2950        | 1470        | 1470         | 980         | 980,         | 735         | 735         |
|  | c         | кВт мин <sup>-1</sup>     | 40           | 55          | 40          | 55           | 30          | 40           | 22          | 30          |
|  | Тип элек- |                           | BAO 81-2     | BAO 82-2    | BAO 81-4    | BAO 82-4     | BAO 81-6    | BAO 82-6     | BAO 81-8    | BAO 82-8    |

Таблица 8.31. Обмоточные данные взрыеозащищенных электродвигателей серии ВАО 9-го габарита

|           | <del>-</del>                      |   |                               |  |  |  |  |                                    |
|-----------|-----------------------------------|---|-------------------------------|--|--|--|--|------------------------------------|
| Ротор     | Z <sub>2</sub>                    | 28  | 38                            | 38   | 58   | 58   | 58   | 58                                 |
|           | Ξ.                                | 0,0738  | 0,0507                        | 0,077                                      | 0,0505   | 0,13                                       | 0,084  | 0,197                              |
| <br> <br> | Gı                                | 1   | ı                             | ı  | I  | 1  | 1  | ı                                  |
|           | Диаметр<br>провода                | 3,05× 6,4                                       | 3,8× 6,4                      | 1 1 4 и 5 3,28× 6,4                        | 6и7 2,1×6,4                                    | 2,83×5,5                                   | 3,8× 5,5                                     | 2,1×5,9                            |
|           | W <sub>K</sub> 1                  | 5   | 4                             | 4и5  | 6и7  | 4  | 3  | 5                                  |
|           | a <sub>1</sub>                    |   |                               | -  | 2  | 1  | -  | 1                                  |
|           | Ē                                 |   | <del>-</del>                  |  | -  | -  |  |                                    |
| Статор    | n <sub>31</sub>                   | 10  | 8                             | 6  | 13   | 8  | g.   | 10                                 |
|           | Тип обмотки                       | 145/83,5 458/247 220 1,5 36 1-12 Двухслойная 10 | 36 1-12 Двухслойная           | 164/84 458/290 240 0,9 48 1-11 Двухслойная | 195/113 458/290 330 0,9 48 1-11 Двукслойная 13 | 109/63 458/334 240 0,7 72 1-11 Двухслойная | 148/85,5 458/334 330 0,7 72 1-11 Двухслойная | 458/334 240 0,7 72 1-8 Двухслойная |
|           | y,                                | 1-12  | 1-12                          | =-   | 1-11   | 1-1  | 1-11   | 1-8                                |
|           | Z <sub>1</sub>                    | 36  | 36                            | 48   | 48   | 72   | 72   | 72                                 |
|           | S,<br>MM                          | 1,5   | 1,5                           | 6,0  | 6,0  | 2,0  | 7,0  | 7,0                                |
|           | , L, S, Z <sub>1</sub>            | 220   | 275                           | 240  | 330  | 240  | 330  | 240                                |
|           | Dc/dc,                            | 458/247   | 458/247                       | 458/290                                    | 458/290  | 458/334                                    | 458/334                                      | 458/334                            |
|           | I1, A                             | 145/83,5  | 190/110 458/247 275 1,5       | 1  | 195/113  | 109/63                                     | 148/85,5                                     | 88/51                              |
| Соеди-    | нение                             | Δ/Υ   | Δ/Υ                           | Δ/Υ  | 7/∇  | Δ/Υ  | 7/∇  | 7∕√                                |
|           | U1, B                             | 380/660   | 380/660                       | 380/660                                    | 380/660  | 380/660                                    | 380/660                                      | 380/660                            |
|           | , мин<br>-                        | 2960  | 2960                          | 1470                                       | 1470   | 980  | 980  | 735                                |
|           | <del>7</del> . А                  | 75  | 100                           | 7.5  | 100  | 55   | 75   | 40                                 |
| Тип элек- | тродвига-<br>теля кВт мин-1 U1, В | BAO 91-2 75 2960 380/660                        | BAO 92-2 100 2960 380/660 Δ/Y | BAO 91-4 75 1470 380/660                   | BAO 92-4 100 1470 380/660 Δ/Y                  | BAO 91-6 55 980 380/660 Δ/Y                | BAO 92-6 75 980 380/660 Δ/Y                  | BAO 91-8 40 735 380/660 Δ/Υ        |

Примечание. Обмотки статоров электродвигателей 0—5-го габаритов выполнены проводом марки ПЭТВ с изоляцией паза класса В, 2,83×5,5 8 Двухслойная <del>1</del>-8 72 458/334 | 330 | 0,7 116/67 √√ 380/660 735 22 BAO 92-8

## 8.6. Обмоточные данные взрывозащищенных электродвигателей серии ВАО с высотой оси вращения 315, 355 и 450 мм 6—9-го габаритов — проводом марки ПСДК с изоляцией паза класса Н.

Таблица 8.32. Обмоточные данные взрывозащищенных электродеигателей ВАО 315

|     |                      |                              |              | Control of the late of the lat | and the second s |       |       |    |                      |                 |     |    |      |   |      |        |       |
|-----|----------------------|------------------------------|--------------|--|--|-------|-------|----|----------------------|-----------------|-----|----|------|---|------|--------|-------|
| ۵   |                      | =                            | Соеди-       |  |  |       |       |    |                      | Статор          | гор |    |      |   |      |        | Ротор |
| ĸB1 | мин-1                | <u>-</u> a                   | нение<br>фаз | ¥  | Dc/dc, мм  | L, MM | δ, мм | Zı | yı                   | n <sub>31</sub> | Ē   | aı | φM   | $D_c/d_c$ , $m_M$ L, $m_M$ $\delta$ , $m_M$ Zi $y_1$ $n_{31}$ $m_1$ $a_1$ $w_{\Phi}$ $a \times b$ , $m_M$ $G_1$ $f_1$ $Z_2$ | 9    | Ξ      | 72    |
| 132 |                      | 2963 380/660                 |              | 241/139  | Δ/Y 241/139 520/290 270 1,8 48 1–14 12   | 270   | 1,8   | 48 | 1-14                 | 12              | -   | 2  | 48   | 2 48 3,05×6,9 10,0 0,03 40  | 10,0 | 0,03   | 40    |
| 160 | 2963                 | BAO 315 M-2 160 2963 380/660 | Λ/۵          | Δ/Υ 288/166 520/290  | 520/290  | 335   | 1,8   | 48 | 335 1,8 48 1–14 10 1 | 10              |     | 2  | 2 40 | 3,8×6,9 10,5 0,0217 40  | 10,5 | 0,0217 | 40    |
| 132 | BAO 315 S-4 132 1482 | 380/660                      | Δ/Λ          | 212/140  | Δ/γ 212/140 520/340 300 1,2 60 1–13 10   | 300   | 1,2   | 99 | 1-13                 | 10              |     | 2  | 20   | 2 50 2,83×5,9 10,8 0,0368   | 10,8 | 0,0368 | 20    |

| dc     |                         |          |          |          |          |          |          |          | 1        | іные з   |        |                                  |
|--------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--------|----------------------------------|
| Ротор  | Z                       | 22       | 58       | 58       | 58       | 28       | 58       | 58       | 28       |  | Ротор  | Z <sub>2</sub>                   |
|        | =                       | 0,026    | 0,0445   | 0,0326   | 0,0757   | 0,054    | 0,0417   | 7070,0   | 990'0    |  |        | Ξ                                |
|        | 5                       | 17,6     | 13,6     | 14,5     | 51,8     | 99       | 80,5     | 09       | 73       |  |        | ي<br>ت                           |
|        | ах b, мм                | 3,53×5,9 | 2,83×5,9 | 3,53×5,9 | 1,95×5,9 | 2,25×5,9 | 3,05×5,9 | 1,95×5,9 | 2,44×5,9 | 355  |        | ах b, мм                         |
|        | φ                       | 40       | 99       | 54       | 96       | 84       | 99       | 96       | 78       | ŭ BAO  |        | φ                                |
|        | 8                       | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | теле   |        | at                               |
| Top    | Ē                       |          |          |          |          |          |          |          | !        | вига   | гор    | Ē                                |
| Статор | П3.1                    | 8        | 10       | 4+5      | 16       | 14       | 2+6      | 16       | 2+9      | ктрос  | Статор | Пэ1                              |
|        | y,                      | 1-13     | 1-11     | 1-11     | 1-8      | 1-8      | 1-8      | 1-7      | 1-7      | ых эле   |        | y,                               |
|        | 17                      | 09       | 72       | 72       | 72       | 72       | 72       | 72       | 72       | щенн   |        | Zı                               |
|        | δ, мм                   | 1,2      | 8,0      | 8,0      | 7,0      | 7,0      | 7,0      | 7,0      | 7,0      | юзащи  |        | δ, MM                            |
|        | L, MM                   | 37.5     | 300      | 375      | 260      | 300      | 375      | 300      | 370      | взрые  |        | L, MM                            |
|        | Dc/dc, мм               | 520/340  | 520/360  | 520/360  | 520/370  | 520/370  | 520/370  | 520/370  | 520/370  | Таблица 8.33. Обмоточные данные взрывозащищенных электродвигателей ВАО 355 |        | D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , |
| _      | <u>-</u> 4              | 291/161  | 206/119  | 244/141  | 149/85   | 177/102  | 217/125  | 128/74   | 168/97   | моточны  | _      | - <b>.</b> ∢                     |
| Соеди- | фаз                     | 7/∇      | 7∕∇      | 7∕∇      | Δ/Υ      | Δ/Υ      | 7/∇      | Λ/Δ      | λ/2      | .33. 06  | Соеди- | нени <b>е</b><br>фаз             |
|        | <u>,</u> a              | 380/660  | 380/660  | 380/660  | 380/660  | 380/660  | 380/660  | 380/660  | 380/660  | ιδπυца δ   | =      | 5 ®                              |
|        | л,<br>мин <sup>-1</sup> | 1483     | 786      | 786      | 738      | 737      | 738      | 591      | 590      | Ta   |        | п,<br>мин <sup>-1</sup>          |

110

132

BAO 315 M-6

75

BAO 315 S-8 BAO 315 S-8

160

BAO 315 M-4 BAO 315 S-6

<del>ر</del> ∯

Тип электро-двигателя

110

90

22 75

BAO 315 S-10 BAO 315 M-8

BAO 315 M-10

|   |        | ···                      |              |             |              | ·········    |              |             |             |              |
|---|--------|--------------------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|
|   | Ротор  | Z2                       | 40           | 40          | 50           | 20           | 58           | 28          | 22          | 58           |
|   |        | ſţ                       | 0,0135       | 0,0322      | 0,0168       | 122,4 0,0135 | 115,5 0,0225 | 0,0169      | 0,0328      | 115,4 0,0224 |
|   |        | G                        | 106,5 0,0135 | 109         | 112,5 0,0168 | 122,4        | 115,5        | 137         | 100,6       | 115,4        |
| 200   |        | ахв, мм                  | 2,63×6,9     | 1,68×6,9    | 2,44×6,9     | 2,83×6,9     | 2,83×6,9     | 3,53×6,9    | 3,28×6,9    | 4,1×6,9      |
| מלם ח   |        | Wφ                       | 32           | 48          | 40           | 35           | 52           | 44          | 99          | 54           |
| aran.   |        | a                        | 2            | 2           | 4            | 4            | က            | 3           | 2           | 2            |
| nenca   | Статор | m<br>1                   | 2            | 2           | -            | -            | -            | -           | -           | <del></del>  |
| жтро  | CTa    | Пэ1                      | 16           | 24          | 8+8          | 1+7          | 2+9          | 2+6         | 2+6         | 4+5          |
| тых эле   |        | ١٨                       | 1-15         | 1–15        | 1-13         | 1-13         | 1-11         | 1-11        | 1-8         | 8-1          |
| лщенг   |        | 71                       | 48           | 48          | 99           | 09           | 72           | 72          | 72          | 72           |
| зозащ   |        | δ, MM                    | 2,0          | 2,0         | 1,6          | 1,6          | 1,0          | 1,0         | 8'0         | 8'0          |
| е взры  |        | Ь, мм δ, мм              | 335          | 415         | 350          | 430          | 350          | 430         | 350         | 430          |
| і аолица б.зз. Оомоточные оанные взрывозащищенных электроовисателеи вмО зээ |        | Dc/dc,<br>MM             | 590/320      | 590/320     | 290/380      | 290/380      | 590/405      | 590/405     | 590/430     | 590/430      |
| мошочн  | -      | -, A                     | 364/210      | 260         | 365/211      | 260          | 297/172      | 365/211     | 250/145     | 303/175      |
| ,33. Uo   | Соеди- | фаз                      | ΛΛ           | γ           | Λ/Δ          | γ.           | λ/Ω          | 7/√         | λ/Δ         | λ/∆          |
| аолица о  | 3      | 5 a                      | 380/660      | 099         | 380/660      | 099          | 380/660      | 380/660     | 380/660     | 380/660      |
|   | ,      | п,<br>мин-1              | 2970         | 2970        | 1485         | 1484         | 988          | 988         | 741         | 741          |
|   |        | ., <del>К</del> В        | 200          | 250         | 200          | 250          | 160          | 200         | 132         | 160          |
|   | Þ      | ип электро-<br>двигателя | BAO 355 M-2  | BAO 355 L-2 | BAO 355 M-4  | BAO 355 L-4  | BAO 355 M-6  | BAO 355 L-6 | BAO 355 M-8 | BAO 355 L-8  |

| 204    |                           |                     |                          | 8.  |
|--------|---------------------------|---------------------|--------------------------|---|
|        |                           |                     |                          |   |
| Ротор  | 22                        | 28                  | 28                       | 58  |
|        | Ξ                         | 0,05                | 0,037                    | 0,0302                                    |
|        | 5                         | 83,5                | 98,8                     | 110,0                                     |
|        | ахь, мм 😘                 | 2,44×6,9 83,5       | 3,05×6,9 98,8 0,037      | 3,55×6,9 110,0 0,0302                     |
|        | φφ                        | 1 2 84              | 72                       | 90  |
|        | aı                        | 2                   | 2                        | 2   |
| Статор | Ē                         |                     | <del></del> .            | -   |
| Ста    | П <sub>31</sub>           | 14                  | 12                       | 10  |
|        | y1                        | 1-7                 | 1-7                      | 1-7                                       |
|        | Zı                        | 72                  | 72                       | 72  |
|        | L, мм δ, мм Z1            | 8'0                 | 8'0                      | 8,0                                       |
|        | L, MM                     | 300 0,8 72 1-7 14   | 350 0,8 72 1-7 12 1 2 72 | 430                                       |
|        | Dc/dc,<br>MM              | 590/430             | 590/430                  | 590/430                                   |
| _      | , A                       | Δ/Υ 190/110 590/430 | Δ/Υ 230/133 590/430      | Δ/Υ 272/157 590/430 430 0,8 72 1-7 10 1 2 |
| Соеди- | нение<br>фаз              | √√                  | Λ/Δ                      | Δ/γ                                       |
| =      | 5 <sup>®</sup>            | 593 380/660         | 593 380/660              | 380/660                                   |
| 1      | п,<br>МИН.1               | 593                 | 593                      | 593                                       |
| ٥      | т.<br>Ř                   | 06                  | 110                      | 132                                       |
| F      | лип электро-<br>двигателя | BAO 355 M-10 90     | BAO 355 M-10 110         | BAO 355 L-10 132                          |

Таблица 8.34. Обмоточные данные езрывозащищенных электродеигателей ВАО 450

| ныє                                   | данн                             | ые з        | элек        | трі         | <i>ічес</i> | ких         | маи        | JUH          |              |         |
|---------------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|--------------|---------|
| Ротор                                 | Z <sub>2</sub>                   | 40          | 50          | 58          | 58          | 58          | 58         | 58           | 58           |         |
|                                       | ſΙ                               | 0,0233      | 0,0243      | 0,038       | 0,0285      | 0,0184      | 0,0135     | 0,0204       | 0,0177       |         |
|                                       | Gı                               | 133,8       | 139,3       | 158         | 171         | 123,1       | 144,0      | 117,1        | 139,8        |         |
|                                       | ахb, мм                          | 2,25× 6,9   | 2,25× 6,9   | 3,8× 6,9    | 3,05×6,9    | 2,44× 6,9   | 3,05× 6,9  | 2,26× 6,9    | 2,63×6,9     |         |
|                                       | φM                               | 40          | 45          | 55          | 52          | 45          | 36         | 48           | 42           |         |
|                                       | a <sub>1</sub>                   | 2           | 4           | 2           | 3           | 4           | 4          | 2            | 2            |         |
| Статор                                | Ē.                               | 2           |             |             | -           |             |            | 2            | 2            |         |
|                                       | n <sub>31</sub>                  | 20          | 18          | 10          | 2+9         | 7+8         | 12         | 16           | 8+9          |         |
|                                       | λl                               | 1-15        | 1-13        | 1-11        | 1-11        | 1–8         | 1-8        | 1-7          | 1-7          |         |
|                                       | Z <sub>1</sub>                   | 48          | 99          | 72          | 72          | 72          | 72         | 72           | 72           |         |
|                                       | Г, мм δ, мм                      | 2,9         | 1,8         | 1,3         | 1,3         | 1,0         | 1,0        | 1,0          | 1,0          |         |
|                                       | L, MM                            | 450         | 470         | 470         | 290         | 470         | 290        | 470          | 290          |         |
|                                       | D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , | 098/099     | 660/430     | 660/460     | 660/460     | 660/480     | 660/480    | 660/480      | 660/480      |         |
|                                       | lı, A                            | 327         | 335         | 260         | 330         | 374/216     | 269        | 340/196      | 402/232      |         |
|                                       | соедине-<br>ние фаз              | Δ           | Δ           | Δ           | Δ           | √\Δ         | V          | Λ/Δ          | Δ/Υ          |         |
|                                       | Uı, B                            | 099         | 099         | 099         | 099         | 380/660     | 099        | 380/660      | 380/660      |         |
| ٥                                     | MNH <sup>-1</sup>                | 2975        | 1486        | 06          | 066         | 743         | 743        | 593          | 593          |         |
|                                       | . <del>1</del> 8                 | 320         | 320         | 250         | 320         | 200         | 250        | 160          | 200          |         |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | і ин электро-<br>двигателя       | BAO 450 S-2 | BAO 450 S-4 | BAO 450 S-6 | BAO 450 M-6 | BAO 450 S-8 | BAO450 M-8 | BAO 450 S-10 | BAO 450 M-10 | Пентент |

### примечания.

- 1. Обмотка статора двухслойная, выполнена проводом марки ПСД.
- 2. Односторонняя толщина пазовой изоляции для электродвигателей с высотой оси вращения 315 и 355 мм 0,9 мм, а для электродвигателей с высотой оси вращения 455 мм — 1 мм.
  - 3. При двойных проводниках в пазу витковая изоляция между ними не ставится.

### 8.7. Обмоточные данные многоскоростных электродвигателей 8.7.1. Обмоточные данные многоскоростных электродвигателей серии АО2 1—9-го габаритов на напряжение 380 В

|  | 3. O   | бмоп                     | ЮЧН         | ње   | даг         | чнь. | ie 3             | лек  | mp          | иче  | ски.        | X M  | эші         | <b>I</b> H |                      |      |             | 20   | ).<br>— |
|--|--------|--------------------------|-------------|------|-------------|------|------------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------------|----------------------|------|-------------|------|---------|
|  | Ротор  | 22                       | 22          |      | 22          |      | 22               |      | 22          |      | 22          |      | 22          |            | 22                   |      | 22          |      |         |
|  |        | r1,<br>OM                | 81,0        | 20,2 | 50,4        | 12,6 | 33,2             | 8,3  | 21,7        | 3,4  | 57,4        | 14,3 | 46,3        | 11,6       | 25,1                 | 6,27 | 15,5        | 3,87 |         |
|  |        | G1,                      | 1,2         |      | 1,34        |      | 1,79             |      | 2,15        |      | 1,16        |      | 1,26        |            | 1,87                 |      | 2,18        |      |         |
| баритов  |        | Диаметр про-<br>вода, мм | 0,35        |      | 0,41        |      | 0,49             |      | 0,57        |      | 0,38        |      | 0,41        |            | 0,53                 |      | 0,62        |      |         |
| -so sa   |        | wφ                       | 1144        | 572  | 880         | 440  | 800              | 400  | 632         | 316  | 1000        | 500  | 880         | 440        | 704                  | 352  | 536         | 268  |         |
| 1 1 2  |        | a <sub>1</sub>           |             | 2    |             | 2    | -                | 2    |             | 2    |             |      | -           | 2          | -                    | 2    |             | 2    |         |
| i A02  |        | Ę                        |             |      | -           |      |                  |      |             |      | -           |      | -           |            |                      |      | -           |      |         |
| елей   | do     | Wk1                      | 143         |      | 110         |      | 100              |      | 79          |      | 125         |      | 110         |            | 88                   |      | 29          |      |         |
| ısam   | Статор | Z                        | 4           |      | 4           |      | 4                |      | 4           |      | 4           |      | 4           |            | 4                    |      | 4           |      |         |
| моточные данные многоскоростных электродвигателей АО2 1 и 2-го габаритов |        | Тип обмотки              | Двухслойная |      | Двухслойная |      | Двухслойная      |      | Двухслойная |      | Двухслойная |      | Двухслойная |            | Двухслойная          |      | Двухслойная |      |         |
| хіян   |        | y1                       | 1-8         |      | 1-8         |      | <del>-</del> - 8 |      | 1-8         |      | 1-8         |      | 1-8         |            | <br>8<br>-<br>-<br>8 |      | 1-8         |      | ,       |
| росп   |        | 12                       | 24          |      | 24          |      | 24               |      | 24          |      | 24          |      | 24          |            | 24                   |      | 24          |      |         |
| оско   |        | δ,<br>MM                 | 0,3         |      | 0,3         |      | 0,3              |      | 0,3         |      | 0,25        |      | 0,25        |            | 0,25                 |      | 0,25        |      | •       |
| мног   |        | ۸.<br>MM                 | 54          |      | 29          |      | 70               |      | 97          |      | 52          |      | 65          |            | 70                   |      | 95          |      |         |
| данные   |        | Dc/dc,                   | 133/80      |      | 133/80      |      | 153/94           |      | 153/94      | ,    | 133/80      |      | 133/80      |            | 153/94               |      | 153/94      | i.   |         |
| точные   |        | соедине-<br>ние фаз      | Δ/ΥΥ        |      | νν/∇        |      | ۷٧/∀             |      | Δ/ΥΥ        |      | Δ/W         |      | νν/∇        |            | Μ⁄∇                  |      | Δ/ΥΥ        |      |         |
| Обмо   | -      | <u>.</u> 4               | 1,4         | 1,5  | 1,7         | 2,1  | က                | က    | 3,6         | 3,2  | 1,4         | 1,5  | 1,7         | 2,1        | 3,0                  | 3,0  | 3,6         | 3,2  |         |
| Таблица 8.35. Об   |        | п,<br>мин <sup>-1</sup>  | 1410        | 2730 | 1410        | 2750 | 1420             | 2770 | 1420        | 2770 | 1410        | 2750 | 1420        | 2770       | 1420                 | 2770 | 1420        | 2770 |         |
| Табл   | c      | В                        | 0,45        | 9'0  | 9,0         | 0,85 | 7,0              | 6,0  |             | 1,4  | 0,45        | 0,85 | 9,0         | 0,85       | 1,0                  | 1,3  | 1,4         | 1,9  | ,       |
|  |        | 2p                       | 4/2         |      | 4/2         |      | 4/2              |      | 4/2         |      | 4/2 ·       |      | 4/2         |            | 4/2                  |      | 4/2         |      | •       |
|  | •      | ип электро-<br>двигателя | АОЛ2-11-4/2 |      | АОЛ2-12-4/2 |      | АОЛ2-21-4/2      |      | АОЛ2-22-4/2 |      | A02-11-4/2  |      | A02-12-4/2  |            | A02-21-4/2           |      | AO2-22-4/2  |      | t       |

Примечание. Обмотку статора выполняют проводом марки ПЭТВ.

Таблица 8.36. Обмоточные данные многоскоростных электродеигателей АО2 3-го габарита

| 06          | 3      |                          |             | 8    | . 06         | <b>ўмо</b> | mor          | ные (            | дані        | ные э.              | лек         | трич        | эскі        | их мац              | шин           | 1           |      |                |             |      |
|-------------|--------|--------------------------|-------------|------|--------------|------------|--------------|------------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|---------------|-------------|------|----------------|-------------|------|
|             | Ротор  | 22                       | 56          |      | 56           |            | 56           |                  | 56          |                     | 26          |             | 26          |                     | 56            |             |      | 26             |             | -    |
|             |        | r1,<br>OM                | 12,3        | 3,08 | 7,8          | 1,95       | 9,15         | 9,35             | 6,35        | 6,9                 | 10,8        | 7,1         | 6,9         | 5,0                 | 14,7          | 35,3        | 8,83 | 7,35           | 19,8        | 4,95 |
|             |        | G1,                      | 3,1         | ·    | 3,5          |            | 1,45         | 1,31             | 1,61        | 1,47                | 1,24        | 1,52        | 1,49        | 1,67                | 1,1           | 1,62        |      | 1.41           | 1,72        |      |
| n mode      |        | Диаметр<br>провода, мм   | 0,72        |      | 0,83         |            | 0,64         | 0,62             | 0,72        | 69'0                | 0,59        | 69'0        | 69'0        | 0,77                | 0,53          | 0,47        |      | 0,67           | 0,55        |      |
| 3           |        | ΜΦ                       | 552         | 276  | 420          | 210        | 402          | 330              | 312         | 270                 | 402         | 312         | 312         | 246                 | 444           | 672         | 336  | 312            | 468         | 234  |
|             |        | a1                       | -           | 2    |              | 2          | 1            | +                | -           | -                   |             |             |             |                     |               |             | 2    |                |             | 7    |
|             |        | Ē                        |             |      |              |            | 1            | -                | -           | <del>-</del>        |             | -           |             | <del></del>         | -             | -           |      | -              | <del></del> |      |
| 3           |        | Wĸ1                      | 46          |      | 35           |            | 67           | 55               | 52          | 45                  | 29          | 52          | 52          | 41                  | 74            | 26          |      | 52             | 33          |      |
| 3           | Статор | Ę                        | 9           |      | 9            |            | 2            | က                | 2           | က                   | 2           | က           | 2           | 3                   | 2             | 9           |      | 2              | 9           |      |
| and mark    | Стаг   | Тип обмотки              | Двухслойная |      | Двухслойная  |            | Однослойная  |                  | Однослойная |                     | Однослойная |             | Однослойная |                     | Однослойная   | Двухслойная |      | Однослойная    | Двухслойная |      |
| Aigunaadaya |        | y,                       | 1-11        |      | 1-11         |            | 1-8; 2-7     | 1-12; 2-11; 3-10 | 1-8; 2-7    | 1–12; 2–11;<br>3–10 | 1-8; 2-7    | 1-12; 2-11; | 1-8; 2-7    | 1-12; 2-11;<br>3-10 | 1-8; 2-7      | 1-11        |      | 1-8; 2-7       | 11-11       |      |
| 2           |        | 12                       | 36          |      | 36           |            | 36           |                  | 36          |                     | 36          |             | 36          |                     | 36            |             |      | 36             |             |      |
| 2           |        | o, ₹                     | 0,35        |      | 0,35         |            | 0,35         | · · · · · ·      | 0,35        |                     | 0,35        |             | 0,35        |                     | 0,33          |             |      | 0,35           |             |      |
| , ann       |        | ¥                        | 06          |      | 117          |            | 06           |                  | 117         |                     | 06          |             | 117         |                     | 06            |             |      | 117            |             |      |
| Signe       |        | Dc/dc,                   | 180/112     |      | 180/112      |            | 180/112      |                  | 180/112     |                     | 180/112     |             | 180/112     |                     | 180/112       |             |      | 180/112        |             |      |
|             | Соеди- | фаз                      | ۷,۸۷        |      | ۷,/√         |            | >            | >-               | >           | >                   | >           | <b>&gt;</b> | <b>&gt;</b> | >-                  | >-            | ۸/۸۷        |      | >-             | ν/ν         |      |
|             |        | Н, А                     | 4,53        | 5,3  | 5,4          | 6,2        | 2,7          | 2,2              | 3,4         | 2,9                 | 2,5         | 2,7         | 3,2         | 3,8                 | 2,4           | 2,5         | 2,93 | 3,27           | 3,3         | 3,29 |
| acoude coo. |        | Мин <sup>-1</sup>        | 1450        | 2850 | 1450         | 2850       | 920          | 1440             | 920         | 1440                | 940         | 1440        | 940         | 1440                | 940           | 1440        | 2800 | 940            | 1440        | 2800 |
| •           | -      | 7. <u>6</u>              | 80          | 2,3  | 2,3          | 2,9        | 6,0          | L                | 1,2         | L                   | 0,75        | =           | 1.          | 1,6                 | 0,75          | 6,0         | 1,2  |                | 1,3         | 1,7  |
|             |        | 2p                       | 4/2         |      | 4/2          |            | 6/4          |                  | 6/4         |                     | 6/4         |             | 6/4         | I                   | 9             | 4/2         |      | 9              | 4/2         |      |
|             | -      | ип электро-<br>двигателя | АОЛ2-31-4/2 |      | AOJ12-32-4/2 |            | AOJ12-31-6/4 | P = const        | АОЛ2-32-6/4 | P = const           | АОЛ2-31-6/4 | M = const   | АОЛ2-32-6/4 | M = const           | АОЛ2-31-6/4/2 |             |      | AOJ12-32-6/4/2 | -           |      |

|        | <u>-</u>                               |             |      | 8.          | Об.  | моп         | почнь               | іе д        | анны                | е эл        | ек <b>т</b> р       | иче         | ских і              | иаи          | ин          |      | _,           |             | 2    |
|--------|--|-------------|------|-------------|------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|--------------|-------------|------|--------------|-------------|------|
| Ротор  | 72                                     | 56          |      | 56          |      | 56          |                     | 26          |                     | 26          |                     | 26          |                     | 56           |             |      | 56           |             |      |
|        | ,                                      | 10,5        | 2,63 | 7,55        | 1,88 | 9,15        | 9,12                | 6,35        | 6,73                | 10,8        | 6,95                | 6,9         | 4,92                | 11,75        | 27,9        | 6,97 | 7,35         | 19,2        | 4,8  |
|        | Ğ1,                                    | 2,99        |      | 3,39        |      | 1,46        | 1,28                | 1,61        | 1,45                | 1,24        | 1,50                | 1,49        | 1,64                | 1,18         | 1,52        |      | 1,41         | 1,56        |      |
|        | Диаметр<br>провода, мм                 | 0,74        |      | 0,83        |      | 0,64        | 0,62                | 0,72        | 69'0                | 0,59        | 69'0                | 69'0        | 0,77                | 0,57         | 0,49        |      | 0,67         | 0,55        |      |
|        | ΜΦ                                     | 516         | 258  | 420         | 210  | 402         | 330                 | 312         | 270                 | 402         | 312                 | 312         | 246                 | 408          | 009         | 300  | 312          | 468         | 234  |
|        | a <sub>1</sub>                         | -           | 7    | -           | 2    |             | -                   | -           | -                   | -           |                     | -           | <b>-</b>            | -            | -           | 2    | -            |             | 2    |
|        | Ē                                      | -           |      | -           |      |             | -                   | -           | -                   | -           | -                   |             | -                   | -            | -           |      | -            | -           |      |
|        | WK1                                    | 43          |      | 35          |      | 29          | 55                  | 52          | 45                  | 29          | 52                  | 52          | 41                  | 89           | 20          |      | 52           | 33          |      |
| Статор | 5                                      | 9           |      | 9           |      | 2           | က                   | 7           | က                   | 2           | က                   | 2           | က                   | 2            | 9           |      | 2            | 9           |      |
| Ста    | Тип обмотки                            | Двухслойная |      | Двухслойная |      | Однослойная | i                   | Однослойная |                     | Однослойная |                     | Однослойная |                     | Однослойная  | Двухслойная |      | Однослойная  | Двухслойная |      |
|        | у1                                     | 1-11        |      | 1-11        |      | 1-8;2-7     | 1–12; 2–11;<br>3–10 | 1-8; 2-7    | 1-12; 2-11;<br>3-10 | 1-8; 2-7    | 1–12; 2–11;<br>3–10 | 1-8; 2-7    | 1–12; 2–11;<br>3–10 | 1-8; 2-7     | 1-11        |      | 1-8; 2-7     | 1-11        |      |
|        | 21                                     | 36          |      | 36          |      | 36          |                     | 36          |                     | 36          |                     | 36          |                     | 36           |             |      | 36           |             |      |
|        | δ,                                     | 6,0         |      | 6,0         | V    | 0,3         |                     | 0,3         |                     | 0,3         |                     | 6,0         |                     | 0,3          |             |      | 6,0          |             |      |
|        | , L, MM                                | 88          |      | 115         |      | 88          |                     | 115         |                     | 88          |                     | 115         |                     | 88           |             |      | 115          |             |      |
|        | D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> ,<br>™M | 180/112     |      | 180/112     |      | 180/112     |                     | 180/112     |                     | 180/112     |                     | 180/112     |                     | 180/112      |             |      | 180/112      |             |      |
| Соеди- | нение<br>. фаз                         | λ/√         |      | λ./√        |      | >           | >                   | >           | ٠ ٨                 | >           | <b>&gt;</b>         | >           | Y                   | >            | Δ/YY        |      | λ            | 777∕∆       |      |
|        | ٠<br>۲, ۸                              | 4,53        | 5,3  | 5,4         | 6,2  | 2,7         | 2,2                 | 3,4         | 2,9                 | 2,5         | 2,7                 | 3,2         | 3,8                 | 2,4          | 2,5         | 2,93 | 3,27         | 3,3         | 3,39 |
|        | мин <sup>-1</sup>                      | 1450        | 2850 | 1450        | 2850 | 920         | 1440                | 920         | 1440                | 950         | 1440                | 950         | 1440                | 940          | 1440        | 2800 | 940          | 1440        | 2800 |
|        | r. RB                                  | 1,8         | 2,3  | 2,3         | 2,9  | 6'0         |                     | 1,2         |                     | 0,75        |                     | '           | 1,6                 | 0,75         | 6,0         | 1,2  | =            | 1,3         | 1,7  |
|        | 2p                                     | 4/2         |      | 4/2         |      | 6/4         |                     | 6/4         |                     | 6/4         |                     | 6/4         |                     | 9            | 4/2         |      | 9            | 4/2         |      |
|        | тип электро-<br>двигателя              | A02-31-4/2  |      | A02-32-4/2  |      | A02-31-6/4  | P = const           | A02-32-6/4  | P = const           | A02-31-6/4  | M = const           | AO2-32-6/4  | M = const           | A02-31-6/4/2 |             |      | AO2-32-6/4/2 |             |      |

Примечание. Обмотку статора выполняют проводом марки ПЭТВ.

|            | 1 |
|------------|---|
|            | i |
|            | į |
| 3          | 1 |
| Ę          |   |
| ã          | i |
| ö          | į |
| g          | 1 |
| 0          |   |
| Ţ          |   |
| ñ          | ١ |
| Ö          | 1 |
| 7          | 1 |
| ě          | ì |
| 5          | ١ |
| Ē          | İ |
| 129        |   |
| 9          | i |
| Š          | ١ |
| ğ          | 1 |
| K          |   |
| <u>1</u> 6 | 1 |
| х элект    |   |
| ž          |   |
| Ŧ          |   |
| Ĕ          |   |
| ŏ          |   |
| 20         | 1 |
| Š          | İ |
| 80         | į |
| õ          |   |
| Ē          |   |
| ē          | Į |
| 45         |   |
| Ŧ          | i |
| ő          | ļ |
| á          |   |
| Ħ          |   |
| 2          | ı |
| Ē          |   |
| 8          | 1 |
| 8          |   |
| ٠.         |   |
| 37         | ı |
| 8          |   |
| цa         | Ì |
| ž          |   |
| ğ          |   |
| 7          | ĺ |
|            |   |
|            |   |
|            |   |

| 8         | <del></del>                      |             | 8    | 3. C        | бм    | ome         | очные               | е да        | анные               | эл          | ектр                | иче         | ских                | мац         | иин  | <u> </u>    |      |              |             |      |
|-----------|----------------------------------|-------------|------|-------------|-------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|------|-------------|------|--------------|-------------|------|
| Ротор     | 22                               | 56          |      | 56          |       | 56          |                     | 56          |                     | 56          |                     | 26          |                     | 33          |      | 33          |      | 26           |             |      |
| <br> <br> | Γ1,<br>OM                        | 4,96        | 1,24 | 3,17        | 0,793 | 3,28        | 4,49                | 2,07        | 3,28                | 4,26        | 3,03                | 3,07        | 1,97                | 10,7        | 2,68 | 6,82        | 1,70 | 4,26         | 11,9        | 2,99 |
|           | Ğ1,                              | 5,58        |      | 6,35        |       | 2,86        | 2,06                | 3,15        | 2,07                | 2,25        | 2,48                | 2,51        | 3,01                | 4,23        |      | 4,90        |      | 2,25         | 2,61        |      |
|           | Диаметр<br>провода, мм           | 1,04        |      | 1,20        |       | 96'0        | 0,83                | 1,12        | 06'0                | 98'0        | 96'0                | 96'0        | 1,12                | 8,0         |      | 0,93        |      | 98'0         | 69'0        |      |
|           | φ                                | 396         | 198  | 300         | 150   | 282         | 246                 | 210         | 186                 | 294         | 222                 | 228         | 174                 | 648         | 324  | 480         | 240  | 294          | 420         | 210  |
|           | a1                               | -           | 2    | -           | 2     |             | -                   | -           |                     | -           | -                   | -           | <b>*</b>            |             | 2    | -           | 2    | 1            | -           | 2    |
|           | E I                              | -           |      | -           |       | -           | -                   | 1           | 1                   | -           | -                   |             | 1                   | -           |      |             |      | 1            | -           |      |
|           | W <sub>K1</sub>                  | 33          |      | 25          |       | 47          | 41                  | 35          | 31                  | 49          | 37                  | 38          | 59                  | 75          |      | 40          |      | 49           | 35          |      |
| Статор    |                                  | 9           |      | 9           |       | 2           | က                   | 2           | က                   | 2           | က                   | 2           | က                   | က           |      | က           |      | 2            | و           |      |
| Ста       | Тип обмотки                      | Двухслойная |      | Двухслойная |       | Однослойная |                     | Однослойная |                     | Однослойная | !                   | Однослойная |                     | Двухслойная |      | Двухслойная |      | Однослойная  | Двухслойная |      |
|           | y <sub>1</sub>                   | 1-11        |      | 1-11        |       | 1-8; 2-7    | 1–12; 2–11;<br>3–10 | 1-8; 2-7    | 1–12; 2–11;<br>3–10 | 1-8; 2-7    | 1–12; 2–11;<br>3–10 | 1-8; 2-7    | 1–12; 2–11;<br>3–10 | 1-6         |      | 1-6         |      | 1-8; 2-7     | 1-11        |      |
|           | 12                               | 36          |      | 36          |       | 36          |                     | 36          |                     | 36          |                     | 36          |                     | 36          |      | 36          |      | 36           |             |      |
|           | δ,                               | 0,35        |      | 0,35        |       | 0,35        |                     | 0,35        |                     | 0,35        |                     | 0,35        |                     | 0,35        |      | 0,35        |      | 0,35         |             |      |
|           | ¥ Ļ                              | 110         |      | 148         |       | 110         |                     | 148         |                     | 110         |                     | 148         |                     |             |      | 148         |      | 110          |             |      |
|           | D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , | 208/133     |      | 208/133     | -     | 208/133     |                     | 208/133     |                     | 208/133     |                     | 208/133     |                     | 208/144 110 |      | 208/144     |      | 208/133      |             |      |
| Соеди-    | нение<br>фаз                     | ν/ν         |      | ν/ν         |       | >           | ٨                   | >           | >-                  | >-          | >-                  | >-          | λ                   | Δ/₩         |      | νν/∇        |      | >            | Μ/∇         |      |
| Ĭ.        | - ×                              | 7,26        | 9,8  | 9,77        | 11,3  | 4,7         | 4,2                 | 6,2         | 5,47                | 4,21        | 5,2                 | 5,46        | 5,87                | 4,8         | 5,44 | 6,87        | 8,35 | 4,47         | 4,7         | 5,54 |
|           | MMH-1                            | 1460        | 2860 | 1450        | 2880  | 950         | 1450                | 950         | 1450                | 950         | 1440                | 950         | 1440                | 685         | 1370 | 685         | 1370 | 940          | 1440        | 2800 |
| 11        | , <del>К</del> В                 | 3,3         | 4,1  | 4,7         | 5,5   | 1,8         |                     | 2,4         |                     | 9,1         | 2,3                 | 2,1         | 3,0                 | 1,6         | 2,5  | 2,3         | 3,9  | 1,7          | 2,0         | 2,4  |
|           | 2p                               | 4/2         | l    | 4/2         |       | 6/4         |                     | 6/4         |                     | 6/4         |                     | 6/4         |                     | 8/4         |      | 8/4         | l    | 9            | 4/2         |      |
| ŀ         | ии электро-<br>двигателя         | A02-41-4/2  |      | A02-42-4/2  |       | A02-41-6/4  | P = const           | A02-42-6/4  | P = const           | A02-41-6/4  | M = const           | A02-42-6/4  | M = const           | AO2-41-8/4  |      | A02-42-8/4  |      | A02-41-6/4/2 |             |      |

| Tuest Cart   |     | c   |  | _    | Соеди-       |  |     |      |    |          | Статор  | rop             |                 |   |                |       |                               |            |      | Ротор |
|--------------|-----|-----|--|------|--------------|--|-----|------|----|----------|---|-----------------|-----------------|---|----------------|-------|-------------------------------|------------|------|-------|
| двигателя    | 2p  | , 현 | ро- 2р г, п,<br>ля кВт мин <sup>-1</sup> | , A  | нение<br>фаз | D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , L, δ,<br>MM MM MM | L,  | δ,   | 12 | y,       | Тип обмотки пкт Wкт Пт ат Мф                  | n <sub>K1</sub> | W <sub>K1</sub> | Ę | a <sub>1</sub> | . –   | Диаметр G1,<br>провода, мм кг | <u>2</u> ₽ | - 8  | 22    |
| AO2-42-6/4/2 | 9   | 2,1 | 2,1 940                                  | 5,46 | >-           | 208/133  | 148 | 0,35 | 36 | 1-8; 2-7 | 208/133 148 0,35 36 1-8; 2-7 Однослойная 2 38 | 2               | 88              |   |                | 1 228 | 96'0                          | 2,51 3,07  | 3,07 | 26    |
|              | 4/2 | 2,4 | 4/2 2,4 1440 5,                          | 5,5  | λ,√∨         |  |     |      | 1  | 1-11     | Двухслойная                                   | 9               | 30              | - | -              | 360   | 0,74                          | 2,90 10,0  | 10,0 |       |
|              | _   |     |  |      |              |  |     |      |    |          |   |                 |                 | • |                | Ī     |                               | 1_         |      |       |

| арки ПЭТВ.         |
|--------------------|
| олняют проводом м  |
| эмотку статора вып |
| ечание. О          |

| имечан.        | ue. O | Эмотку   | , статор    | з выпо   | Примечание. Обмотку статора выполняют проводом марки ПЭТВ | ОВОДС | ом ма | рки 1   | пэтв.               |   |                 |                 |          |  |                |       |       |       |
|----------------|-------|----------|-------------|----------|---|-------|-------|---------|---------------------|---|-----------------|-----------------|----------|--|----------------|-------|-------|-------|
|                |       | Табл     | Таблица 8.3 | 8. Обмо  | точные  | данн  | ые мь | 10200   | коростных           | і.38. Обмоточные данные многоскоростных электродвигателей АО2 5-го габарита | uean            | эелес           | ĭ A02    | 5-20   | eaбapuma       |       |       |       |
|                |       |          |             | Соеди-   |   |       |       |         |                     | Статор  | do              |                 |          |  |                |       |       | Ротор |
| двигателя 2р   | p KBT | т, мин 1 | 11, A       | фаз      | D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> ,                          | MM L  | δ,    | 21      | yı                  | Тип обмотки   | n <sub>K1</sub> | W <sub>K1</sub> | Ē        | a <sub>1</sub>                                   | wф провода, мм | MM Kr | , O   | 72    |
| AQ2-51-4/2 4/2 | 2 6,1 | 1450     | 0 12,8      | Δ/ΥΥ     | 243/158   | 135   | 0,45  | 36      | 1-11                | Двухслойная   | 9               | 22              |          | -  | 264 1,5        | 0,6   | 1,87  | 26    |
|                | 7,3   | 3 2880   | 0 15,0      |          |   |       |       |         |                     |   |                 |                 | L        | 2  | 132            |       | 0,468 |       |
| A02-52-4/2 4/2 | 2 8,3 | 3 1450   | 0 17,6      | Δ/ΥΥ     | 208/158   | 170   | 0,45  | 36      | 1-11                | Двухслойная   | ۵               | 18              | 2        | _  | 216 1,16       | 10,8  | 1,41  | 26    |
|                | 10,2  | 2 2880   | 0 20,5      |          |   |       |       |         |                     |   |                 |                 | <u> </u> | 2  | 108            |       | 0,353 |       |
| AO2-51-6/4 6/4 | 4 3,7 | 096 /    | 6,8         | >-       | 243/158   | 135   | 0,45  | 36      | 1-8; 2-7            | Однослойная   | 2               | 33              | -        | _  | 198 1,35       | 4,4   | 1,4   | 26    |
| r = const      |       | 1470     | 90'8 (      | >-       |   |       |       | 1       | 1-12; 2-11;<br>3-10 | 4   | က               | 25              | -        |  | 150 1,25       | 3,38  | 1,44  |       |
| AO2-52-6/4 6/4 | 4 4,7 | 7 940    | 10,9        | <b>\</b> | 243/158   | 170   | 0,45  | 36      | 1-8; 2-7            | Однослойная   | 2               | 27              | -        | 1-   | 162 1,50       | 4,98  | 1,03  | 26    |
| r = const      |       | 1470     | 10,1        | >-       |   |       |       | •       | 1–12; 2–11;<br>3–10 |   | က               | 20              |          |  | 120 1,40       | 3,73  | 1,02  |       |
| AO2-51-6/4 6/4 | 3,1   | 096      | 7,7         | >        | 243/158   | 135   | 0,45  | 36      | 1-8; 2-7            | Однослойная   | 2               | 35              | -        |  | 210 1,2        | 3,73  | 1,87  | 26    |
| M = const      | 4,7   | 1450     | 10,7        | >        |   |       |       | <u></u> | 1-12; 2-11;         |   | 8               | ಜ               | -        | <del>                                     </del> | 138 1,45       | 4,17  | 66'0  |       |

| ,                                |  |   | <i>8.</i> (   | אטנ  | 10M  | ОЧН   | ые  | oa.  | ннь   | <i>ie</i> 3   | лен  |
|----------------------------------|--|---|---|--|--|---|---|--|---|---|--|
|                                  |  |   |   |  |  |   |   |  |   |   |  |
| 22                               | 56   |   | 56  |  | 56   |   | 56  |  |   | 56  |  |
| r,<br>OM                         | 1,14   | 0,724   | 1,32  | 1,08   | 2,87   | 0,717   | 1,88  | 6,26   | 1,57  | 1,33  | 4,3  |
| G1,<br>Kr                        | 4,18   | 4,73  | 6,5   |  | 7,85   |   | 3,73  | 4,46   |   | 4,18  | 4,8  |
| Диаметр<br>провода, мм           | 1,40   | 1,62  | 1,12  |  | 1,3  |   | 1,20  | 0,93   |   | 1,35  | 1,04   |
| φ<br>M                           | 156  | 114   | 423   | 216  | 324  | 162   | 210   | 336  | 168   | 168   | 264  |
| a <sub>1</sub>                   |  |   | (   | 7  |  | 2   |   |  | 2   |   |  |
| Ē                                |  |   |   |  |  |   |   |  |   | -   | -  |
| W <sub>K1</sub>                  | 26   | 1.9   | 36  |  | 27   |   | 35  | 28   |   | 28  | 22   |
| n <sub>K</sub> 1                 | 2  | က   | က   |  | က  |   | 2   | 9  |   | 2   | 9  |
| Тип обмотки                      | Однослойная  |   | Двухслойная   |  | Двухслойная  |   | Однослойная   | Двухслойная  |   | Однослойная   | Двухслойная  |
| λ,                               | 1-8; 2-7   | 1-12; 2-11;<br>3-10   | 1–6   |  | -1   |   | 1-8; 2-7  | 1-10   |   | 1-8; 2-7  | 1-10   |
| 72                               | 36   |   | 36  |  | 36   |   | 36  |  | _   | 36  |  |
| δ,<br>MM                         | 0,45   |   | 0,4   |  | 0,4  | - terre   | 0,45  |  |   | 0,45  |  |
| ۸ ₹                              | 170  |   | 135   |  | 190  |   | I   |  |   | 170   |  |
| D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , | 243/158  |   | 243/173   |  | 243/173  |   | 243/158   |  |   | 243/158   |  |
| нение<br>фаз                     | >-   | <b>&gt;</b>   | Δ/ΥΥ  |  | Δ/W  |   | >-  | Δ/ΥΥ   |   | >-  | Δ/M  |
| I, A                             | 10,3   | 13,2  | 8,1   | 8'6  | 10,9   | 13,4  | 7,8   | 7,3  | 9,11  | 10,1  | 8,6  |
| л,<br>Мин <sup>-1</sup>          | 096  | 1450  | 685   | 1370   | 695  | 1370  | 940   | 1440   | 2850  | 940   | 1440   |
| , <del>Д</del>                   | 4,5  | 6,7   | 3,0   | 4,8  | 1,4  | 9'9   | 3,0   | 3,3  | 4,0   | 4,0   | 4,5  |
| ър.                              | 6/4  |   | 8/4   |  | 8/4  |   | 9   | 4/2  |   | 9   | 4/2  |
| тип электро-<br>двигателя        | A02-52-6/4   | M = const   | A02-51-8/4  |  | AO2-52-8/4   |   | A02-51-6/4/2  |  |   | AO2-52-6/4/2  |  |
|                                  | 2p кВт мин-1 1г, A нение D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , L, δ, z <sub>1</sub> у <sub>1</sub> Тип обмотки п <sub>к1</sub> w <sub>k1</sub> п <sub>11</sub> а <sub>1</sub> w <sub>4</sub> диаметр G <sub>1</sub> , г <sub>1</sub> , z <sub>2</sub> | 2р         KBT         мин-1         I1, A         нение         D <sub>G</sub> /dc, L         L, S, Z1         Y1         Тип обмотки         пк1         мк1         пі1         за         Диаметр         G1, Г1, Ом         22           6/4         4,5         960         10,3         Y         243/158         170         0,45         36         1-8, 2-7         Однослойная         2         2         1         1         156         1,40         4,18         1,14         26 | 2p         KBT<br>kBT         мин-1         II, A         нение<br>фаз         D <sub>G</sub> /d <sub>G</sub> ,<br>мм         L,<br>мм         δ,<br>мм         z1         у1         Тип обмотки         пкг<br>пи         мкг<br>пі         пі         а1         мф         Диаметр<br>провода, мм         G1,<br>кг         7         0           6/4         4,5         960         10,3         Y         243/158         170         0,45         36         1-8; 2-7         Однослойная         2         26         1         1         156         1,40         4,18         1,14         26           6,7         1450         13,2         Y         1-12; 2-11;         3         19         1         1         114         1,62         4,73         0,724 | 0-         2p         KBT         мин-1         II, A         нение фаз         Mm         Mm         AM         Z1         Y1         Тип обмотки         пкг         мкг         пп         ат         мф         Диаметр         G1, II, A         C1, II         C1         C2         III | 2 м квт мин"         м нение б,7         D <sub>G</sub> /d <sub>G</sub> , la, la, la, la, la, la, la, la, la, la | 6/4         4,5         90-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0- | 6/4         4,5         6,7         1,1,A         Hehlue фаз мм         D <sub>G</sub> /d <sub>G</sub> , MM         L, 6/4         36         1-18; 2-11; 1-18         Tun обмотки мин мин мин мин мин мин мин мин мин ми | 2р         КВТ         Минт         11, A         Нение фаз         Dc/dc, L, Dc/dc, L         5, A         71         Тип обмотки         пкл минт | 2h         KBT         mHH-1         Lo, do.3         L, do.3 | 2 kg kg мин <sup>1</sup> li, d hehne b <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , li, d hehne b <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , li, d hehne b <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , li, d hehne b <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , li, d hehne b <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , li, d hehne b <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , li, d hehne b <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , li, d hehne b <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , li, d hehne b <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , li, d hehne b <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , li, d hene b <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , li, d hene li, li, d hene li, | 2h         квт         мин         11, A         нение         Dc/dc.         L, Sh         21         ут         типобмотки         пл         мг         пл         пл         пл         пл <th< td=""></th<> |

132 12,8 2850

Примечание. Обмотку статора выполняют проводом марки ПЭТВ.

|                           |     | -    |                                |            | Соеди- |  |     |          |    |      | S   | Статор          |                 |   |       |     |                                      |           |               | Ротор |
|---------------------------|-----|------|--------------------------------|------------|--------|--|-----|----------|----|------|---|-----------------|-----------------|---|-------|-----|--------------------------------------|-----------|---------------|-------|
| Гип электродви-<br>гателя | 2p  | 7. Æ | Р, п,<br>КВт мин <sup>-1</sup> | <u>-</u> 4 | фаз    | D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , L, δ,<br>MM MM MM | ٦ ₹ | δ,<br>MM | 12 | , yı | уі Тип обмотки пкі Wki Ш1                             | n <sub>k1</sub> | W <sub>K1</sub> | Ę | aı wφ | φφ  | Диаметр G1, г1,<br>провода, мм кг Ом | G1,<br>Kr | ., Q          | 22    |
| A02-61-4/2                | 4/2 | 8,5  | 4/2 8,5 1450 18,2              | 18,2       | Δ/ΥΥ   | 291/180  | 135 | 0,55     | 36 | 1-1  | ДЛУ 291/180 135 0,55 36 1-11 Двухслойная 6 18 2 1 216 | 9               | 8               | 2 |       | 216 | 1,25                                 | 11,2      | 11,2 1,215 26 | 56    |
|                           |     | 9    | 10 2880 20,1                   | 20,1       |        |  |     |          |    |      |   |                 |                 |   | 2 108 | 108 |                                      |           | 0,304         |       |
| A02-62-4/2                | 4/2 | 11,5 | 4/2 11,5 1450 24,1             | 24,1       | Δ/W    | 291/180  | 165 | 0,55     | 36 | 1-1  | Δ/ΥΥ 291/180 165 0,55 36 1-11 Двухслойная 6 15 2      | 9               | 15              | 2 | 1 180 | 180 | 1 180 1,40                           | 12,6      | 12,6 0,87 26  | 56    |
|                           |     | 14,5 | 14,5 2880 25,8                 | 25,8       |        |  |     |          |    |      |   | •               |                 |   | 2 90  | 96  |                                      |           | 0,218         |       |

|                |                                  |             |       |              | 3. C    | бм          | omo  | ЭЧН         | ые   | дан          | ΙНЫ  | е э/        | текі         | пρι  | иче                                    | ски.            | X M            | аш          | ин                                      |                 |      |             |      |
|----------------|----------------------------------|-------------|-------|--------------|---------|-------------|------|-------------|------|--------------|------|-------------|--------------|------|--|-----------------|----------------|-------------|---|-----------------|------|-------------|------|
| Ротор          | 22                               | 44          |       | <del>1</del> | .,      | 44          |      | 4           |      | 44           |      | F           | 4            |      | ************************************** | 44              |                |             |   | 44              |      |             |      |
|                | . Q                              | 2,30        | 0,575 | 1,60         | 0,40    | 3,16        | 6,70 | 2,64        | 99'0 | 4,16         | 1,04 | 1,12        | 3,6          | 6,0  | 0,965                                  | 10,7            | 2,68           | 2,68        | 1,67                                    | 7,4             | 1,85 | 4,08        | 1,02 |
|                | جر (5                            | 9,8         |       | 10,4         | <b></b> | 8,8         |      | 98'6        |      | 5,48         |      | 3,71        | 6,53         |      | 4,34                                   | 4,15            |                | 4,16        | i                                       | 4,92            | i    | 4,64        |      |
|                | Диаметр<br>провода, мм           | 1,45        |       | 1,62         |         | 1,30        |      | 1,40        | ,    | 1,08         |      | 96'0        | 1,20         |      | 1,04                                   | 08'0            |                | 06'0        |   | 06'0            |      | 1,04        |      |
|                | *                                | 360         | 180   | 270          | 135     | 450         | 225  | 378         | 189  | 360          | 180  | 306         | 306          | 153  | 270                                    | 558             | 279            | 396         | 198                                     | 432             | 216  | 306         | 153  |
|                | aı                               | <u> </u>    | 2     | -            | 2       | -           | 2    | -           | 2    | _            | 2    | 2           | -            | 2    | 2                                      | -               | 2              | -           | 2                                       | -               | 2    | -           | 2    |
|                | Ē.                               | -           |       | -            |         | -           |      | -           |      | -            |      | -           | -            |      | -                                      | -               |                | -           |   | -               |      | -           |      |
| _              | WK1                              | 8           |       | 15           |         | 25          |      | 21          |      | 8            |      | 11          | 17           |      | 15                                     | 31              |                | 22          |   | 24              |      | 11          |      |
| статор         | n <sub>K1</sub>                  | 4и5         |       | 4и5          |         | က           |      | က           |      | 4и5          |      | က           | 4и5          |      | က                                      | က               |                | 4 и 5       |   | က               |      | 4 M 5       |      |
| 9              | Тип обмотки                      | Двухслойная |       | Двухслойная  |         | Двухслойная |      | Двухслойная |      | Двухслойная  |      | Двухслойная | Двухслойная  |      | Двухслойная                            | Двухслойная     |                | Двухслойная |   | Двухслойная     |      | Двухслойная | -    |
|                | y1                               | 1-8         | •     | 1-8          |         | 1–6         |      | 1-6         |      | 1–8          |      | 1-8         | 1-8          |      | 1–8                                    | 1-6             |                | 1-8         |   | 9-1             |      | 1-8         |      |
|                | 12                               | 54          |       | 25           |         | 54          |      | 55          |      | 54           |      |             | 72           |      |  | 25              |                |             | *************************************** | 54              |      |             |      |
|                | δ,                               | 0,4         |       | 4,0          |         | 0,4         |      | 0,4         |      | 0,4          |      |             | 0,4          |      |  | 0,4             |                |             |   | 0,4             |      |             |      |
|                | ĭ.<br>Magari                     | 150         |       | 190          |         | 150         |      | 96          | -    | 150          |      |             | 190          |      |  | 150             |                |             |   | 96              |      |             |      |
| :              | D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , | 291/206     |       | 291/206      | ,       | 291/206     |      | 291/206     |      | 291/206      |      |             | 291/206      |      |  | 291/206         |                |             | •                                       | 291/206         |      |             |      |
| Соеди-         | нение<br>фаз                     | Δ/ΥΥ        |       | √√√          |         | Δ/ΥΥ        |      | Δ/ΥΥ        |      | Δ/ΥΥ         |      | Y           | Δ/ΥΥ         |      | Y                                      | Δ/ΥΥ            |                | ν/ν/        |   | M⁄γ             |      | Δ/ΥΥ        |      |
| _              |                                  | 13,8        | 17,3  | 17,1         | 21,1    | 11,3        | 12,9 | 14,2        | 15,4 | 10,3         | 12,6 | 11,5        | 12,6         | 15,4 | 12,6                                   | 7,02            | 7,22           | 8,65        | 10,6                                    | 8,52            | 10,2 | 10,7        | 13,6 |
| -              | мин-1                            | 695         | 1400  | 700          | 1400    | 460         | 920  | 465         | 920  | 710          | 1450 | 950         | 710          | 1430 | 950                                    | 460             | 910            | 700         | 1400                                    | 470             | 910  | 700         | 1400 |
|                | ĸBı                              | 5,5         | 8,5   | 7,0          | 10,5    | 3,2         | 0,9  | 3,8         | 2,5  | 3,8          | 0'9  | 4,8         | 4,8          | 2,5  | 2,7                                    | 9'1             | 3,2            | 3,2         | 5,0                                     | 2,0             | 4,6  | 4,6         | 6,5  |
|                | 2р                               | 8/4         |       | 8/4          |         | 12/6        |      | 12/6        |      | 8/4          |      | 9           | 8/4          |      | 9                                      | 12/6            |                | 8/4         |   | 12/6            |      | 8/4         |      |
| Тип эпохтоопри | гин электродви-                  | A02-61-8/4  |       | A02-62-8/4   |         | A02-61-12/6 |      | A02-62-12/6 |      | A02-61-8/6/4 |      |             | A02-62-8/6/4 |      |  | AO2-61-12/8/6/4 | ang anggarapan |             |   | A02-62-12/8/6/4 |      |             |      |

Таблица 8.40. Обмоточные данные многоскоростных электродвигателей АО2 7-го габарита

| 2      |                           |             |       |             | ЮМ    | OITI        | ОЧН   | ые          | Uar   | НЫ          | <i>e 3</i> |             | пр    | иче          | CKL   | X M         | law          | ин    |             |                 |      |             |      |
|--------|---------------------------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|------------|-------------|-------|--------------|-------|-------------|--------------|-------|-------------|-----------------|------|-------------|------|
| Ротор  | 22                        | 44          |       | 4           |       | 44          |       | 4           |       | 44          |            | 44          |       | 44           |       |             | 44           |       |             | 4               |      |             |      |
|        | . O                       | 0,546       | 0,136 | 0,397       | 660'0 | 1,19        | 0,297 | 0,256       | 0,214 | 1,61        | 0,405      | 1,04        | 0,252 | 2,13         | 0,532 | 0,717       | 1,54         | 0,384 | 0,452       | 5,55            | 1,39 | 3,08        | 11,0 |
|        | Kr.                       | 17,4        |       | 19,4        |       | 12,6        |       | 16,0        |       | 12,3        |            | 14,7        |       | 6'2          |       | 4,9         | 8,4          |       | 4,8         | 5,3             |      | 0'9         |      |
|        | Диаметр<br>провода, мм    | 1,40        |       | 1,56        |       | 1,30        |       | 1,50        |       | 1,20        |            | 1,40        |       | 1,40         |       | 1,16        | 1,56         |       | 1,30        | 1,0             |      | 1,20        |      |
|        | Wφ                        | 144         | 72    | 120         | 90    | 252         | 126   | 216         | 108   | 324         | 162        | 252         | 126   | 270          | 135   | 126         | 216          | 108   | 90          | 414             | 207  | 288         | 144  |
|        | a1                        | -           | 2     | -           | 2     | -           | 2     | -           | 2     | -           | 2          | -           | 2     | _            | 2     | -           | -            | 2     | -           | -               | 5    | -           | 2    |
|        | m <sub>1</sub>            | က           |       | က           |       | 7           |       | 2           |       | 2           |            | 2           |       | -            |       | 2           | -            |       | 2           | _               |      | _           |      |
|        | Wĸ1                       | 12          |       | 10          |       | 14          |       | 12          |       | 18          |            | 14          |       | 15           |       | 7           | 12           |       | ις.         | 23              |      | 10          |      |
| Статор | ŋ.                        | 9           |       | 9           |       | 4и5         |       | 4 и 5       |       | က           |            | 33          |       | 4и5          |       | က           | 4и5          |       | က           | က               | į    | 4 M 5       |      |
| 0      | Тип обмотки               | Двухслойная |       | Двухслойная |       | Двухслойная |       | Двухслойная |       | Двухслойная |            | Двухслойная |       | Двухслойная  |       | Двухслойная | Двухслойная  |       | Двухслойная | Двухслойная     |      | Двухслойная |      |
|        | y1                        | 1-11        |       | 1-11        |       | 1-8         |       | 1-8         |       | 1-6         |            | 1-6         |       | 1-8          |       | 1-8         | 1-8          |       | 1–8         | 1-6             |      | 1-8         |      |
|        | 12                        | 36          |       | 36          |       | 54          |       | 54          |       | 54          |            | 54          |       | 54           |       |             | 54           |       |             | 54              |      |             |      |
|        | δ,<br>MM                  | 7,0         |       | 2'0         |       | 0,5         |       | 6,0         |       | 0,5         |            | 0,5         |       | 0,5          |       |             | 0,5          |       |             | 5'0             |      |             |      |
|        | L,                        | 165         |       | 205         |       | 165         |       | 205         |       | 165         |            | 205         |       | 165          |       |             | 205          |       | -           | 165             |      |             |      |
|        | D <sub>c</sub> /dc,       | 343/214     |       | 343/214     |       | 343/245     |       | 343/245     |       | 343/245     |            | 343/245     |       | 343/245      |       |             | 343/245      |       |             | 343/245         |      |             |      |
| Соеди- | нение<br>фаз              | Δ/W         |       | ۵/۳۷        |       | VV/∇        |       | ۸/\۵        |       | V.√∆        |            | Δ/ΥΥ        |       | ∆/W          |       | ٨           | VV/∇         |       | >-          | ۵/۳۷            |      | Δ/ΥΥ        |      |
|        | T, A                      | 32,0        | 38,5  | 38,7        | 47,5  | 22,7        | 28,2  | 30,2        | 36,6  | 22,6        | 22,1       | 28,4        | 30,1  | 17,5         | 21,2  | 6'11        | 22,4         | 0'12  | 22,8        | 12,6            | 12,2 | 14,5        | 17,9 |
|        | п,<br>мин <sup>-1</sup>   | 1450        | 2880  | 1450        | 2880  | 700         | 1400  | 700         | 1400  | 470         | 950        | 480         | 950   | 725          | 1450  | 965         | 725          | 1450  | 965         | 480             | 930  | 710         | 1420 |
|        | ~ 줘                       | 15,5        | 19,5  | 19,0        | 24,5  | 10,0        | 14,5  | 13,5        | 19,5  | 6,4         | 11,0       | 7,5         | 14,0  | 1,1          | 10,5  | 8,3         | 9,2          | 13,5  | 10,7        | 3,3             | 5,8  | 5,8         | 9'8  |
|        | 2р                        | 4/2         |       | 4/2         |       | 8/4         |       | 8/4         | ,     | 12/6        |            | 12/6        | •     | 8/4          |       | 9           | 8/4          |       | 9           | 12/6            |      | 8/4         |      |
|        | иип электродви-<br>гателя | A02-71-4/2  |       | A02-72-4/2  |       | A02-71-8/4  |       | A02-72-8/4  |       | A02-71-12/6 |            | A02-72-12/6 |       | A02-71-8/6/4 |       |             | A02-72-8/6/4 |       |             | A02-71-12/8/6/4 |      |             |      |

| Статор | ут Тип обмотки $n_{K1}$ $w_{K1}$ $m_1$ $a_1$ $w_{\Phi}$ диаметр $G_1$ , $r_1$ , $r_2$ провода, ми $\kappa r$ $O_M$ $r_2$ | Δ/ΥΥ 343/245 205 0,5 54 1—6 Двухслойная 3 17 1 1 306 1,20 6,2 3,24 44 | 2 153 0,81   | 1-8 Двухслойная 4 и 5 13 1 1 234 1,35 6,75 2,21 |   |
|--------|--|---|--------------|---|---|
|        | r.Q  | 3,24  | 0,81         | 2,21  |   |
|        | £ ⊼  | 6,2   |              | 6,75  |   |
|        | Диаметр<br>провода, мм   | 1,20  |              | 1,35  |   |
|        | φ  | 306   | 153          | 234   | , |
|        | <u>48</u>  | -   | 2            | -   | • |
|        | Ę  |   |              | -   | _ |
|        | W <sub>K1</sub>  | 17  |              | 13  |   |
| татор  | л <sub>К</sub> 1   | က   |              | 4 N 5   |   |
| 0      | Тип обмотки  | Двухслойная   |              | Двухслойная                                     |   |
|        | 7  | 1-6   |              | <del>-</del> -8                                 |   |
|        | 12   | 54  |              |   |   |
|        | δ,   | 0,5   |              |   |   |
|        | L,   | 205   |              |   |   |
|        | D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , L,  | 343/245   |              |   |   |
| Соеди- | <b>н</b> ени <b>е</b><br>фаз   | Δ/ΥΥ  |              | Δ/ΥΥ  |   |
|        | ۱۰, A  | 15,5  | 17,5         | 3   |   |
|        | <br>МИН <sup></sup> -  | 480   | 8,5 930 17,5 | 8/4 7,5 710 18,3                                |   |
| c      | , <del>8</del>   | 4,2   | 8,5          | 7,5   |   |
|        | 2p   | 12/6  |              | 8/4   |   |
|        | ratens 2p K, II, III, III, III, III  | AO2-72-12/8/6/4 12/6 4,2 480 15,4                                     |              |   |   |

Примечание. Обмотку статора выполняют проводом марки ПЭТВ.

| Таблица 8.41. Обмот   | Соеди- | КВт мин <sup>-1</sup> I <sub>1</sub> , А нение фаз | 32 1450 58,9 A/YY | 38 2940 69,5 | 38 1450 68,7 A/YY | 45 2940 80,7 | 19,0 735 41,6 Δ/YY | 28,0 1460 51,9 | 24,0 735 51,8 A/YY | 34,0 1470 61,7 | 12/6 10,0 490 32,1 A/YY | 19,0 970 36,8 | 12/6 14,0 490 44,4 Δ/YY | 25,0 970 47,9 |
|---|--------|--|-------------------|--------------|-------------------|--------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------------------|---------------|-------------------------|---------------|
| почные  | ż      |  |                   |              | Y 393/247         |              |                    |                | ļ                  |                | <del> </del>            |               |                         |               |
| данны   |        | D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , L,                | 393/247 190       |              | 747 245           |              | 393/285 190        |                | 393/285 260        | ·              | 393/285 190             |               | 393/285 260             |               |
| е мн  | -      | δ,   | 6'0 0             |              | 5 0,9             |              | 9'0 0              |                | 9,0 0              |                | 9'0 0                   |               | 9,0 0,                  |               |
| Эгоск   |        | 12   1   | 9 48              |              | 9 48              |              | 6 72               |                | 6 72               |                | 6 72                    |               | 6 72                    |               |
| ншоодо  |        | y <sub>1</sub>                                     | 1-14              |              | 1-14              |              | 1-1                |                | 1-1                |                | 1-8                     |               | 1-8                     |               |
| Обмоточные данные многоскоростных электродвигателей АО2 8-го габарита |        | Тип обмотки  | Двухслойная       | . ********** | Двухслойная       |              | Двухслойная        | ,              | Двухслойная        |                | Двухслойная             |               | Двухслойная             |               |
| ensal   | Статор | n <sub>K</sub> 1                                   | 80                |              | ∞                 |              | 9                  |                | 9                  |                | 4                       |               | 4                       |               |
| пеле  |        | Wĸ1  | 1                 |              | 9                 |              | , ω                |                | 9                  |                | =                       |               | 8                       |               |
| ŭΑC   |        | Ē  | 5                 |              | 9                 |              | က                  |                | 4                  |                | 2                       |               | က                       |               |
| 2 8-50  |        | aı   |                   | 2            | -                 | 2            | -                  | 2              | -                  | 2              | -                       | 2             | -                       | 2             |
| ea6a  |        | φ.   | 112               | 26           | 96                | 48           | 192                | 96             | 144                | 72             | 564                     | 132           | 192                     | 96            |
| puma  |        | Диаметр<br>провода, мм                             | 1,5               |              | 1,45              |              | 1,50               |                | 1,50               |                | 1,56                    |               | 1,50                    |               |
|   |        |  | 27,6              | ;            | 30,4              |              | 22,5               | L              | 26,4               | J              | 19,7                    |               | 23,0                    |               |
|   |        | r, 0   | 0,232             | 0,058        | 0,204             | 0,051        | 0,538              | 0,135          | 0,354              | 0,885          | 0,905                   | 0,226         | 0,556                   | 0,139         |
|   | Ротор  | 73   | 58                |              | 58                |              | 58                 |                | 58                 |                | 58                      |               | 58                      |               |

| 214    |                              |              |       |             | 3. C         | бм         | om          | ОЧН             | ые   | да          | ннь   | ie s            | ле                                      | кт          |
|--------|------------------------------|--------------|-------|-------------|--------------|------------|-------------|-----------------|------|-------------|-------|-----------------|---|-------------|
|        |                              |              |       |             |              |            | 7           |                 |      |             |       |                 |   |             |
| Ротор  | 72                           | 28           |       |             | 28           |            |             | 58              |      |             |       | 28              |   |             |
|        | r. 0                         | 0,983        | 0,244 | 0,340       | 0,855        | 0,217      | 0,230       | 2,44            | 0,61 | 1,79        | 0,447 | 1,75            | 0,438                                   | 1,15        |
|        | <u>۾</u> ,                   | 12,3         |       | 8,85        | 12,4         |            | 9,8         | 9,85            |      | 8,35        |       | 11,0            |   | 10,5 1,15   |
|        | Диаметр<br>провода, мм       | 1,35         |       | 1,62        | 1,45         |            | 1,30        | 1,45            |      | 1,50        |       | 1,62            |   | 1,25        |
|        | ΜΦ                           | 192          | 96    | 96          | 168          | 84         | 72          | 312             | 156  | 216         | 108   | 240             | 120                                     | 168         |
|        | a <sub>1</sub>               | -            | 2     | -           | -            | 2          |             | -               | 2    | -           | 2     | -               | 2                                       | -           |
|        | Ē                            | 2            |       | 2           | 2            |            | 4           | -               |      |             |       | -               |   | 2           |
|        | . ¥<br>L                     | 8            |       | 4           | 1            |            | 3           | 13              |      | <b>o</b>    |       | 10              |   | 7           |
| Стагор | ויגו                         | 9            |       | 4           | 9            |            | 4           | 9               |      | 4           |       | 9               |   | 4           |
| 0      | Тип обмотки                  | Двухслойная  |       | Двухслойная | Двухслойная  |            | Двухслойная | Двухслойная     |      | Двухслойная |       | Двухслойная     |   | Двухслойная |
|        | λ                            | 1-11         |       | 1-11        | 1-11         |            | 1-11        | 1-8             |      | 1-11        |       | 1–8             |   | 1-11        |
|        | 12                           | 72           |       |             | 72           |            |             | 72              |      |             |       | 72              |   |             |
|        | δ,<br>MM                     | 9'0          |       |             | 9'0          |            |             | 9'0             |      |             |       | 9'0             |   |             |
|        | L,                           | 190          |       |             | 260          |            |             | 190             |      |             |       | 260             |   |             |
|        | Dc/dc,                       | 393/285      |       |             | 393/285      |            | ٠           | 393/285         |      |             |       | 393/285         |   |             |
| Соеди- | фаз                          | Δ/ΥΥ         |       | >-          | Δ/₩          |            | >-          | Δ/ΥΥ            | -    | Δ/ΥΥ        |       | Δ/ΥΥ            |   | Δ/W         |
|        | l., A                        | 31,0         | 36,9  | 30,5        | 36,2         | 47,4       | 39,2        | 18,6            | 23,8 | 21,6        | 27,9  | 24,3            | 29,5                                    | 29,9        |
|        | , п,<br>11 мин <sup>-1</sup> | 725          | 1450  | 965         | 725          | 1450       | 965         | 485             | 930  | 710         | 1420  | 485             | 096                                     | 725         |
|        | r, <u>6</u>                  | 13,0         | 19,0  | 15,0        | 17,0         | 25,0       | 20,0        | 5,6             | 12,0 | 0,6         | 15,0  | 8,0             | 15,0                                    | 8/4 13,0    |
|        | 2p                           | 8/4          | •     | 9           | 8/4          | ********** | 9           | 12/6            | •    | 8/4         |       | 12/6 8,0        | • | 8/4         |
| Ļ      | талектродви-<br>гателя       | AO2-81-8/6/4 |       |             | A02-82-8/6/4 |            |             | A02-81-12/8/6/4 |      |             |       | AO2-82-12/8/6/4 |   |             |

84 Примечание. Обмотку статора выполняют проводом марки ПЭТВ. 38,2 29,0 1445

|                   |     | 9       | ייחמם             | 2.76.      | - Olliomo | note Can                         |     | 2000     | 2  |      | laculda 0:41. Comolifornile dannile mnococcopocimina successionale de coccesimente de coccesim | 2000             |           |                |                | í   | apana                  |             |               |       |
|-------------------|-----|---------|-------------------|------------|-----------|----------------------------------|-----|----------|----|------|--|------------------|-----------|----------------|----------------|-----|------------------------|-------------|---------------|-------|
|                   |     |         |                   | _          | Соеди-    |                                  |     |          |    |      |  | Статор           | dα        |                |                |     |                        |             |               | Ротор |
| - HBM             | 2p  | љ.<br>Б | тателя 2p Р, п,   | <u>-</u> • |           | D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , | L,  | δ,<br>MM | 12 | ۲,   | $\frac{D_c/d_c}{MM} \frac{L_i}{MM} \frac{\delta_i}{MM} \frac{z_1}{MM} \frac{y_1}{I} \frac{TMI \ 06MOTKM}{II} \frac{I_{K1}}{MK} \frac{W_{K1}}{II} \frac{III}{I} \frac{a_1}{a_1} \frac{W_{\varphi}}{W_{\varphi}} \frac{A\mu aMeTp}{IIPOBOQa_3, MM} \frac{G_1}{Kf} \frac{r_1, OM}{r_1, OM} \frac{z_2}{r_2}$   | П <sub>X</sub> 1 | Wĸſ       | m <sub>1</sub> | a <sub>1</sub> | фм  | Диаметр<br>тровода, мм | جر <u>ج</u> | r1, 0M        | 72    |
|                   | 8/4 | 34,4    | 8/4 34,4 735 68,0 |            | Δ/ΥΥ      | 458/334                          | 240 | 7,0      | 72 | 1-11 | Δ/ΥΥ 458/334 240 0,7 72 1-11 Двухслойная 6   | 9                | 5 5 1 120 | .c             | -              | 120 | 1,62 34,7 0,214 58     | 34,7        | 0,214         | 58    |
|                   | •   | 50,6    | . 50,6 1470 90,8  | 8,06       |           |                                  |     | -        |    |      |  |                  |           |                |                | 09  |                        |             | 0,0535        | .     |
| <del>!</del><br>! | 8/4 | 46,8    | 8/4 46,8 735 91,2 | 91,2       | Δ/W       | 458/334                          | 330 | 2,0      | 72 | 1-1  | 2 Д/ҮҮ 458/334 330 0,7 72 1-11 Двухслойная 6   | 9                | 4 6 1 96  | 9              | -              | 96  | 1,62                   | 40,0        | 40,0 0,168 58 | 58    |
| _                 | _   | ļ       | -                 | Ī          | -         | _                                |     |          |    | _    |  | _                | _         | <u>-</u>       |                |     | _                      | _           |               | _     |

0,0419

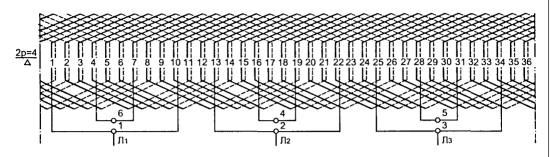
48

65,4 | 14760 | 115,2

|        |                                  |             |       | 8. Обмоточные да |       |              |       |             | ННЬ          | іе эл  | текп        | прич            | еск   | их м        | аши   | JH              | IH    |             |         |  |
|--------|----------------------------------|-------------|-------|------------------|-------|--------------|-------|-------------|--------------|--------|-------------|-----------------|-------|-------------|-------|-----------------|-------|-------------|---------|--|
| Ротор  | 22                               | 28          |       | 28               |       | 58           |       |             | 58           |        |             | 58              |       |             |       | 58              |       |             |         |  |
|        | rı, 0M                           | 0,433       | 0,108 | 0,264            | 990'0 | 0,532        | 0,133 | 0,159       | 0,269        | 0,0675 | 0,104       | 966'0           | 0,249 | 0,641       | 0,160 | 0,670           | 0,167 | 0,560       | 0,140   |  |
| }      | ., r                             | 28,2        |       | 36,0             |       | 19,6         |       | 12,9        | 23,0         |        | 15,1        | 14,0            |       | 16,4        |       | 17,2            |       | 17,9        |         |  |
|        | Диаметр<br>провода, мм           | 1,45        |       | 1,56             |       | 1,45         |       | 1,25        | 1,56         |        | 1,45        | 1,40            |       | 1,62        |       | 1,62            |       | 1,40        |         |  |
|        | <b>*</b>                         | 180         | 90    | 132              | 99    | 144          | 72    | 64          | 96           | 48     | 48          | 1 92            | 96    | 144         | 72    | 4               | 72    | 120         | 09      |  |
|        | 91                               | -           | 2     | -                | 2     | 1            | 2     | 3           | -            | 2      | က           | 1               | 2     | -           | 2     | -               | 2     | -           | 2       |  |
|        | Ē                                | 4           |       | 5                |       | က            |       | 2           | 4            |        | 2           | 2               |       | 2           |       | 2               |       | 3           |         |  |
| do     | W <sub>K</sub> 1                 | 7и8         |       | 5и6              |       | 9            |       | 8           | 4            |        | 9           | 80              |       | 9           |       | 9               |       | 5           | W1148-1 |  |
| Статор | Ę                                | 4           |       | 4                |       | 9            |       | 4           | 9            |        | 4           | 9               |       | 4           |       | 9               |       | 4           |         |  |
|        | Тип обмотки                      | Двухслойная |       | Двухслойная      |       | Двухслойная  |       | Двухслойная | Двухслойная  |        | Двухслойная | Двухслойная     |       | Двухслойная |       | Двухслойная     |       | Двухслойная |         |  |
|        | y1                               | 1-8         |       | 1-8              |       | 1-11         |       | 1-11        | 1-11         |        | 1-11        | <del>1</del> -8 |       | 1-1         |       | <del>-</del> 8  |       | =           |         |  |
| . i    | 12                               | 72          |       | 72               |       | 72           |       |             | 72           |        |             | 72              |       |             |       | 72              | ****  |             |         |  |
| İ      | δ,<br>MM                         | 7,0         |       | 7,0              |       | 7,0          |       |             | 7,0          |        |             | 2'0             |       |             |       | 7,0             |       |             |         |  |
|        | Å,                               | 240         |       | 330              |       | 240          |       |             | 330          |        |             | 240             |       |             |       | 330             |       |             |         |  |
|        | D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , | 458/334     |       | 458/334          |       | 458/334      |       |             | 458/334      |        |             | 458/334         |       |             |       | 458/334         |       |             |         |  |
| Соеди- | нение<br>фаз                     | ۵/۳۷        |       | Δ/Υ              |       | MΔ           |       | λ           | MΛΔ          |        | Y           | Δ/W             |       | Δ/W         |       | ۸۳/۷            |       | Δ/W         |         |  |
|        | <u>-</u> ∙ ≺                     | 53,0        | 67,2  | 71,0             | 66'3  | 49,3         | 48,0  | 51,4        | 629          | 66,5   | 92,1        | 35,8            | 43,5  | 40,5        | 52,2  | 49,0            | 7,19  | 55,0        | 72,9    |  |
| r      | п,<br>Мин <sup>-1</sup>          | 490         | 975   | 490              | 975   | 725          | 1450  | 970         | 725          | 1450   | 970         | 485             | 096   | 725         | 1445  | 485             | 096   | 725         | 1445    |  |
|        | ĸBT                              | 22,0        | 35,8  | 29,5             | 53,3  | 24,0         | 31,9  | 26,0        | 32,7         | 48,0   | 36,2        | 13,2            | 22,6  | 19,9        | 7,72  | 18,9            | 32,4  | 26,6        | 39,1    |  |
|        | 2р                               | 12/6        |       | 12/6             |       | 8/4          | •     | 9           | 8/4          |        | 9           | 12/6            |       | 8/4         | -     | 12/6            | •     | 8/4         |         |  |
| Turn   | іміі электродви-<br>гателя       | A02-91-12/6 |       | A02-92-12/6      |       | A02-91-8/6/4 |       |             | A02-92-8/6/4 |        |             | A02-91-12/8/6/4 |       | •           |       | A02-92-12/8/6/4 |       |             | 14.     |  |

Примечание. Обмотку статора выполняют проводом марки ПЭТВ.

### 8.7.2. Примеры схем обмоток статора двухскоростных электродвигателей с переключением Δ/ҮҮ



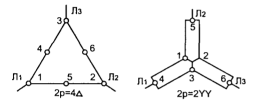


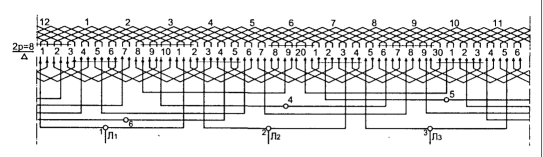
Рис. 8.1. Схема выводов обмотки статора, соединение выводов и подключение к сети:

- Соединение
- 2p = 4
- $J_1 1$
- $J_2 2$
- $\overline{\Lambda_3}$  3
- Свободны 4, 5, 6

- ДСоединение ҮҮ
- 2p = 2
- $J_1 4$  $J_2 - 5$
- $J_3 6$ Y 1, 2, 3

- Соединение  $\Delta$
- 2p = 8
- $J_1 1$
- $\Pi_2 2$
- $J_3 3$
- Свободны 4, 5, 6

- Соединение ҮҮ
- 2p = 4
- $J_1 4$
- $\Pi_2 5$
- $J_3 6$
- Y 1, 2, 3



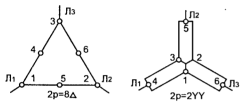


Рис. 8.2. Схема выводов обмотки статора, соединение выводов и подключение к сети:

• Соединение Δ

$$2p = 8$$

$$J_1 - 1$$

$$\Pi_{2} - 2 \\
\Pi_{3} - 3$$

Свободны 4, 5, 6

• Соединение ҮҮ

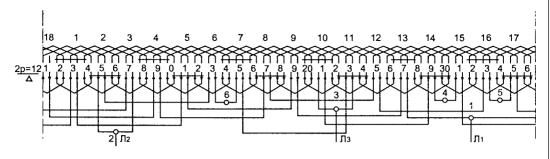
$$2p = 4$$

$$J_1 - 4$$

$$J_2 - 5$$

$$J_3 - 6$$

$$JI_3 - 6$$
  
Y - 1, 2, 3



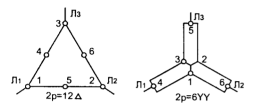


Рис. 8.3 Схема выводов обмотки статора, соединение выводов и подключение к сети:

• Соединение  $\Delta$ 

2p = 12

 $J_1 - 1$ 

 $\Pi_{2} - 2 \\
\Pi_{3} - 3$ 

Свободны 4, 5, 6

• Соединение ҮҮ

2p = 6

 $J_1 - 4$ 

 $\Pi_{2} = 5$   $\Pi_{3} = 6$  Y = 1, 2, 3

| Ротор  | 2                        | 4  |                             | )WO         |              |              |         |          |       |      |      |             |                            |             |              |              |         |          |          |       |      |
|--------|--------------------------|--|-----------------------------|-------------|--------------|--------------|---------|----------|-------|------|------|-------------|----------------------------|-------------|--------------|--------------|---------|----------|----------|-------|------|
| Po     | -   25                   | 34   |                             |             | _            |              | -       |          |       |      |      | 34          |                            |             |              |              |         |          |          |       |      |
|        | Соеди-<br>нение<br>фаз   | ٧  |                             |             |              |              | ⊁       |          |       |      |      | ٧           |                            |             |              |              | ⋩       |          |          |       |      |
|        | Ğ.,                      | 4,96   | 5,02                        | 4,96        | 4,93         | 5,23         | 4,96    | 5,02     | 4,96  | 4,93 | 5,23 | 5,78        | 6,05                       | 5,85        | 5,72         | 5,94         | 5,78    | 6,05     | 5,85     | 5,72  | 5,94 |
|        | r <sub>1</sub> , 0M      | 0,321  | 0,972                       | 2,89        | 5,20         | 8,44         | 0,803   | 0,243    | 0,723 | 1,30 | 2,11 | 0,206       | 0,657                      | 1,83        | 3,33         | 5,36         | 0,514   | 0,164    | 0,457    | 0,831 | 1.34 |
|        | ٧,                       | 1-10   |                             |             |              | L            |         |          | L     |      |      | 1-10        |                            |             |              |              | ·       |          |          |       |      |
|        | ×.                       | 96   | 168                         | 288         | 384          | 504          | 48      | 8        | 144   | 192  | 252  | 72          | 132                        | 216         | 288          | 372          | 36      | 99       | 106      | 4     | 186  |
|        | e<br>F                   | 1  | -                           | 1           | 1            | -            | 2       | 2        | 2     | 2    | 2    | -           | -                          | -           | -            | -            | 2       | 2        | 2        | 2     | 2    |
| Статор | တ်                       | 8 тр.х3  | 14 дв.х2                    | 24x2        | 32x2         | 42x2         | 8 тр.х3 | 14 дв.х2 | 24x2  | 32x2 | 42x2 | 6 тр.х2     | 11 дв.х2                   | 18 дв.х2    | 24x2         | 31x2         | 6 тр.х2 | 11 дв.х2 | 18 дв.х2 | 24x2  | 31x2 |
| Ö      | Диаметр<br>провода, мм   | 1,16   | 1,08                        | 1,16        | 1,08         | 06'0         | 1,16    | 1,08     | 1,16  | 1,00 | 06'0 | 1,35        | 1,25                       | 96'0        | 1,16         | 1,04         | 1,35    | 1,25     | 96'0     | 1,16  | 1.04 |
|        | Тип обмотки              | Двухслойная  |                             |             |              |              |         |          |       |      |      | Двухслойная |                            |             |              |              |         |          |          |       |      |
|        | 12                       | 36   |                             | •           |              |              |         |          |       |      | ·    | 36          | ******                     |             |              |              |         |          |          |       |      |
|        | ô,                       | 0,35 0 |                             |             |              |              |         |          |       |      |      |             |                            |             |              |              |         |          |          |       |      |
|        | M <sub>M</sub>           | 115  |                             |             |              |              |         |          |       |      |      | 160         |                            |             |              |              |         |          |          |       |      |
|        | Dc/dc,<br>MM             | 2910   |                             |             |              |              |         |          |       |      |      |             |                            |             |              |              |         |          |          |       |      |
|        | п,<br>мин <sup>-1</sup>  | 1460   |                             |             |              |              | 2910    |          |       |      | ,    |             | 2                          |             |              |              | 2910    |          |          |       |      |
|        | <u>-</u> - ∢             | 37   | 22                          | 12          | 9,5          | 7,2          | 43      | 25       | 14    | =    | 8,3  | 51          | 29                         | 17          | 13           | 9,8          | 09      | 35       | 20       | 15    | 12   |
|        | ъ.<br>В                  | 127  | 220                         | 380         | 200          | 099          | 127     | 220      | 380   | 200  | 099  | 127         | 220                        | 380         | 200          | 099          | 127     | 220      | 380      | 200   | 999  |
|        | P,                       | 0'9  |                             |             |              |              | 2'9     |          |       |      |      | 8,5         |                            |             |              |              | 9,5     |          |          |       |      |
|        | 2p                       | 4  |                             |             |              |              | 2       |          |       |      |      | 4           |                            |             |              |              | 2       |          |          |       |      |
|        | Тип электродви<br>гателя | 4A132S4/2Y3  | 4AB132A4/2V3<br>4A132S4/2T2 | 4A132S4/2Y2 | 4A132S4/2XJ1 | 4A132S4/2CY1 |         |          |       |      |      | 4A132M4/2Y3 | 4A132M4/2Y3<br>4A132M4/2T2 | 4A132M4/2y2 | 4A132S4/2XJ1 | 4A132M4/2CY1 |         |          |          |       |      |

| 220         | )                                |             | ć                          | 8. O           | бмс           | mo           | чны      | е да | анн   | ые : | элен | mp          | иче                        | ски         | X Ma         | аши          | Н       |       | ······································ |      |      |
|-------------|----------------------------------|-------------|----------------------------|----------------|---------------|--------------|----------|------|-------|------|------|-------------|----------------------------|-------------|--------------|--------------|---------|-------|--|------|------|
| Ротор       | Z2                               | 44          |                            |                |               |              | <u>,</u> |      |       |      |      | 44          |                            |             |              |              |         |       |  |      |      |
|             | Соеди-<br>нение<br>фаз           | 4           |                            |                |               |              | ٨        |      |       |      |      | ٧           |                            |             |              |              | <b></b> |       |  |      |      |
| 1           | . F                              | 3,8         | 3,72                       | 3,82           | 3,65          | 3,65         | 3,8      | 3,72 | 3,82  | 3,65 | 3,65 | 4,66        | 4,57                       | 4,62        | 4,55         | 4,35         | 4,66    | 4,57  | 4,62                                   | 4,55 | 4,35 |
| į           | r1, 0M                           | 0,333       | 2,16                       | 6,15           | 11,0          | 1,61         | 0,183    | 0,54 | 1,535 | 2,75 | 4,77 | 0,422       | 1,46                       | 4,16        | 7,31         | 13,1         | 0,1057  | 0,365 | 1,04                                   | 1,83 | 3,27 |
|             | , Y                              | 1-7         | I                          | i              |               | L            | L        | L    | l     |      |      | 1-7         |                            |             |              |              | ·       |       |  |      |      |
| ]<br>[<br>[ | W                                | 160         | 272                        | 464            | 809           | 800          | 80       | 136  | 232   | 304  | 400  | 112         | 208                        | 352         | 464          | 809          | 26      | 104   | 176                                    | 232  | 304  |
|             |                                  | -           | -                          | -              | -             | -            | 2        | 2    | 2     | 2    | 2    | -           | -                          | -           | -            | -            | 2       | 2     | 2                                      | 2    | 2    |
| Статор      | S                                | 10 дв.х2    | 17x2                       | 29x2           | 38x2          | 50x2         | 10 дв.х2 | 17x2 | 29x2  | 38x2 | 50x2 | 7 двх2      | 13x2                       | 22x2        | 29x2         | 38x2         | 7 двх2  | 13x2  | 22x2                                   | 29x2 | 38x2 |
| Ста         | Диаметр<br>провода, мм           | 1,08        | 1,16                       | 06'0           | 7,00          | 79'0         | 1,08     | 1,16 | 06'0  | 7.00 | 79,0 | 1,30        | 1,35                       | 1,04        | 06'0         | 77,0         | 1,30    | 1,35  | 1,04                                   | 06'0 | 71,0 |
|             | Тип обмотки                      | Двухслойная |                            | 48 Двухслойная |               |              |          |      |       |      |      |             |                            |             |              |              |         |       |  |      |      |
|             | 717                              | 48          |                            |                |               |              |          |      |       |      |      | 48          |                            |             |              |              |         |       |  |      |      |
|             | δ,<br>MM                         | 0,35        |                            |                |               |              |          |      |       |      |      | 0,35        | •                          |             |              |              |         | •     |  |      |      |
|             | Α Σ                              |             |                            |                |               |              |          |      |       |      |      |             |                            |             |              |              |         |       |  |      |      |
|             | D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , | 225/158 115 |                            |                |               |              |          |      |       |      |      |             |                            |             |              |              |         |       |  |      |      |
|             | п,<br>мин <sup>-1</sup>          | 720 223     |                            |                |               |              |          |      |       |      |      |             | 1440                       |             |              |              |         |       |  |      |      |
|             | <u>-</u> - ∙                     | 12          | 15                         | 6,8            | 8,9           | 5,1          | 33       | 19   | =     | 8,5  | 6,4  | 33          | 1.9                        | =           | 8,4          | 6,4          | 41      | 24    | 14                                     | 0    | 7,9  |
|             | U.,                              | 121         | 220                        | 380            | 200           | 099          | 127      | 220  | 380   | 500  | 099  | 127         | 220                        | 380         | 500          | 099          | 127     | 220   | 380                                    | 200  | 099  |
|             | KB <sub>T</sub>                  | 3,2         | ١                          | 1              |               |              | 5,3      | 1    |       | L    |      | 4,2         | l                          |             |              | 1            | 1,1     | J     | <b></b>                                | L    | •    |
|             | 2p                               | 4           |                            |                |               |              | 2        |      |       |      |      | 4           |                            |             |              |              | 2       |       |  |      |      |
|             | Тип электродви-<br>гателя        | 4A13258/4Y3 | 4A132A8/4y3<br>4A132S8/4T2 | 4A132S8/4Y2    | 4A13258/4XJ11 | 4A13258/4U91 | •        |      |       |      |      | 4A132M8/4y3 | 4A132B8/4y3<br>4A132M8/4T2 | 4A132M8/4y2 | 4A132M8/4XJ1 | 4A132M8/4C91 |         |       |  |      |      |

|        | <del> </del>                     |               | 8.                             | Обмо                             | точ            | ные ( | данн        | ые эл | пект<br>——- | риче  | ских  | маш      | <u>ин</u> |          |      | 22   |
|--------|----------------------------------|---------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------|----------|-----------|----------|------|------|
| Ротор  | Z2                               | 34            | ·                              |                                  |                |       |             |       |             |       |       | ****     |           |          | ·    |      |
|        | Соеди-<br>нение<br>фаз           | >-            |                                |                                  |                |       | ٥           |       |             |       |       | ≿ .      |           |          |      |      |
|        | <u>6</u> 1,                      | 1,76          | 1,72                           | 1,76                             | 1,70           | 1,68  | 2,55        | 2,71  | 2,65        | 2,65  | 2,73  | 2,55     | 2,71      | 2,65     | 2,65 | 2,73 |
|        | гг, Ом                           | 0,292         | 066'0                          | 2,80                             | 5,07           | 8,78  | 0,796       | 2,08  | 5,90        | 10,38 | 17,10 | 0,190    | 0,52      | 1,475    | 2,59 | 4,27 |
|        | y,                               | 1-8;          |                                |                                  |                |       | 1-10        |       |             |       |       |          | •         |          | -    |      |
|        | W <sub>K</sub> 1                 | 99            | 120                            | 204                              | 270            | 354   | 108         | 180   | 300         | 396   | 516   | 54       | 06        | 150      | 198  | 258  |
|        | a <sub>1</sub>                   | -             | -                              | -                                | -              | -     | -           | -     | -           | -     | -     | 2        | 2         | 2        | 2    | 2    |
| Статор | Sn                               | 11 дв.        | 20                             | 34                               | 45             | 59    | 9 дв.х2     | 15x2  | 25x2        | 33x2  | 43x2  | 9 дв.х2  | 15x2      | 25x2     | 33x2 | 43x2 |
| Ç      | Диаметр<br>провода, мм           | 1,12          | 1,16                           | 06'0                             | 7,00           | 29'0  | 96'0        | 1,08  | 0,83        | 0,72  | 0,64  | 96'0     | 1,08      | 0,83     | 0,72 | 0,64 |
|        | Тип обмотки                      | Однослойная   | •                              |                                  |                |       | Двухслойная |       |             |       |       | <u> </u> |           | <u> </u> |      | •    |
|        | 12                               | 36            |                                |                                  |                |       |             |       |             |       |       | **       |           |          |      |      |
|        | δ,<br>MM                         | 0,35          |                                |                                  |                |       |             |       |             |       |       |          |           |          |      |      |
|        | ۸۳۰                              | 115           |                                |                                  |                |       |             |       |             |       |       |          |           |          |      |      |
|        | D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , | 225/145 115   |                                |                                  |                |       |             | •     |             |       |       |          |           |          |      |      |
|        | п,                               | 096           |                                |                                  |                |       | 1450        |       | ,           |       | -     | 2900     |           |          |      |      |
|        | - '- '                           | 22            | 13                             | 7,3                              | 5,6            | 4,2   | 24          | 14    | 8,1         | 6,1   | 4,7   | 30       | 17        | 6,6      | 7,5  | 5,7  |
|        | ъ <u>с</u>                       | 127           | 220                            | 380                              | 200            | 099   | 127         | 220   | 380         | 200   | 099   | 127      | 220       | 380      | 200  | 099  |
|        | ۳, <del>@</del>                  | 2,8           |                                |                                  |                |       | 3,6         |       |             |       |       | 4,2      |           |          |      |      |
|        | 8                                | 9             |                                |                                  |                |       | 4           |       |             |       |       | 2        |           |          |      |      |
|        | Тип электродви-<br>гателя        | 4A132S6/4/2Y3 | 4A132S6/4/2T2<br>4A132S6/4/2Y2 | 4A132S6/4/2XY3<br>4A132S6/4/2XЛ1 | 4A132S6/4/2Cy1 |       |             |       |             |       |       |          | <u></u>   |          |      |      |

| Ротор  | 72                               | 34            |   |                                  |                |      |             |      |      |      |       | ·       |       |       |       |      |
|--------|----------------------------------|---------------|---|----------------------------------|----------------|------|-------------|------|------|------|-------|---------|-------|-------|-------|------|
|        | Соеди-<br>нение<br>фаз           | >-            |   |                                  |                |      | Δ           |      |      |      |       | ≿       |       |       |       |      |
|        | . 5                              | 2,19          | 2,08  | 2,20                             | 2,15           | 3,23 | 2,87        | 3,05 | 2,91 | 2,85 | 2,79  | 2,87    | 3,05  | 2,91  | 2,85  | 2,79 |
|        | гі, Ом                           | 0,174         | 0,644   | 1,70                             | 3,02           | 4,93 | 0,41        | 1,31 | 4,13 | 7,30 | 12,96 | 0,104   | 0,329 | 1,032 | 1,825 | 3,24 |
|        | y1                               | 1-8;          | -   |                                  | •              |      | 1-10        |      |      |      |       |         |       |       |       |      |
|        | Wĸ1                              | 48            | 06  | 150                              | 198            | 258  | 72          | 132  | 228  | 300  | 396   | 36      | 99    | 114   | 150   | 198  |
|        | aı                               | -             | -   | -                                | -              | -    | -           | -    | -    | -    | -     | ~       | 2     | 7     | 7     | 5    |
| Статор | . %<br>                          | 8 дв.         | 15 дв.  | 25                               | 33             | 43   | 6 дв.х2     | 11x2 | 19x2 | 25x2 | 33x2  | 6 дв.х2 | 11x2  | 19x2  | 25x2  | 33x2 |
| CT     | Диаметр<br>провода, мм           | 1,35          | 96'0  | 1,08                             | 0,93           | 0,83 | 1,16        | 1,25 | 0,93 | 08'0 | 69'0  | 1,16    | 1,25  | 0,93  | 0,80  | 69'0 |
|        | Тип обмотки                      | Однослойная   |   |                                  |                |      | Двухслойная |      |      |      |       |         |       |       |       |      |
|        |                                  | 36            |   |                                  |                |      |             |      |      |      | ,, ,  |         |       |       |       |      |
| 3      | ,° M<br>MM                       | 0,35          | •   |                                  |                |      |             |      |      |      |       |         |       | •     |       |      |
|        | μ¥                               | 160           |   |                                  |                |      |             |      |      |      |       |         |       |       |       |      |
|        | D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , | 225/145       |   |                                  |                |      |             |      |      |      |       |         |       |       |       |      |
|        | п,<br>мин <sup>-1</sup>          | 096           |   | ·                                |                |      | 1450        |      |      |      |       | 2900    |       |       | ,     |      |
|        | <u>-</u> «                       | 53            | 17  | 9'6                              | 7,3            | 5,6  | 32          | 19   | =    | 8,2  | 6,2   | 40      | 23    | 13    | 10    | 2,6  |
|        | ٦.<br>ص                          | 127           | 220   | 380                              | 200            | 099  | 127         | 220  | 380  | 200  | 099   | 127     | 220   | 380   | 200   | 099  |
| 1      | Р,<br>КВт                        | 3,8           |   |                                  |                |      | 5,0         |      |      |      |       | 6,0     |       |       |       |      |
|        | 2р                               | 9             |   |                                  |                |      | 4           |      |      |      |       | 2       |       |       |       |      |
|        | Тип электродви-<br>гателя        | 4A132M6/4/2Y3 | 4A132M6/4/272<br>4A132M6/4/272<br>4A132M6/4/292 | 4A132M6/4/2XY3<br>4A132M6/4/2XЛ1 | 4A132M6/4/2CY1 |      |             | ,    |      |      |       |         |       |       |       |      |

|              |                                  |               |   |                                  |                |       | <i>Јанн</i> |          |            |      |      |       |      |       |      |   |
|--------------|----------------------------------|---------------|---|----------------------------------|----------------|-------|-------------|----------|------------|------|------|-------|------|-------|------|---|
| f            |                                  |               |   |                                  |                |       |             | ******** |            |      |      |       |      |       |      |   |
| Ротор        | 22                               | 34            |   |                                  |                |       |             |          |            |      |      |       |      |       |      |   |
|              | Соеди-<br>нение<br>фаз           | >-            |   |                                  |                |       | Δ           | ·        |            |      |      | ≽     |      |       |      |   |
|              | ج ج<br>ت                         | 2,01          | 2,08  | 2,12                             | 2,03           | 2,05  | 2,17        | 2,13     | 2,11       | 2,09 | 2,16 | 2,17  | 2,13 | 2,11  | 2,09 | 2,16                                    |
|              | rı, 0 <b>m</b>                   | 0,384         | 1,20  | 3,41                             | 90'9           | 10,66 | 0,934       | 2,64     | 7,42       | 13,1 | 21,5 | 0,234 | 99'0 | 1,856 | 3,27 | 5,38                                    |
|              | ٧٦                               | 1-6;          | 1-6-1   |                                  |                |       | 1-10        |          |            |      |      |       | ·    | ,     |      |   |
|              | W <sub>K1</sub>                  | 06            | 162   | 276                              | 360            | 480   | 108         | 180      | 300        | 396  | 516  | 54    | 06   | 150   | 198  | 258                                     |
|              | a                                | -             | -   | -                                | -              | -     | -           | -        | -          | -    | -    | 7     | 2    | 8     | ~    | 2                                       |
| Статор       | ۾                                | 15 дв.        | 27  | 46                               | 09             | 88    | 9x2         | 15x2     | 25x2       | 33x2 | 43x2 | 9x2   | 15x2 | 25x2  | 33x2 | 43x2                                    |
| 5            | Диаметр<br>провода, мм           | 1,08          | 1,16  | 06'0                             | 72,0           | 29'0  | 1,25        | 96'0     | 0,74       | 0,64 | 0,57 | 1,25  | 96'0 | 0,74  | 0,64 | 75,0                                    |
|              | Тип обмотки                      | Однослойная   |   |                                  |                |       | Двухслойная |          |            |      |      |       |      |       |      |   |
|              | 12                               | 36            |   |                                  |                |       |             |          |            |      |      |       |      |       |      |   |
|              | S,<br>MM                         | 0,35          |   |                                  |                | •     |             |          | ********** |      |      |       |      |       |      | *************************************** |
|              | MM<br>MM                         | 115           |   |                                  |                | ***   |             |          |            |      |      |       |      |       |      |   |
|              | D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , | 225/145       |   |                                  |                |       |             |          |            |      |      |       |      |       |      |   |
| <sup>-</sup> | п,                               | 710           |   |                                  |                |       | 1460        |          |            |      |      | 2920  |      |       |      |   |
|              | <u>-</u> . A                     | 18            | 10  | 9                                | 4,6            | 3,4   | 31          | 12       | 7,2        | 5,4  | 4,1  | 27    | 16   | 9,1   | 6,9  | 5,2                                     |
|              | ت.<br>ه                          | 127           | 220   | 380                              | 200            | 099   | 127         | 220      | 380        | 200  | 099  | 127   | 220  | 380   | 200  | 099                                     |
|              | rB <sub>T</sub>                  | 8,1           |   |                                  |                |       | 3,0         |          |            |      |      | 3,6   |      |       |      |   |
|              | 2p                               | ∞             |   |                                  |                |       | 4           |          |            |      |      | 2     |      |       |      |   |
|              | Тип электродви-<br>гателя        | 4A132S8/4/2Y3 | 4A132S8/4/2T2<br>4A132S8/4/2T2<br>4A132S8/4/2Y2 | 4A132S8/4/2XY3<br>4A132S8/4/2XЛ1 | 4A132S8/4/2CY1 |       |             |          |            |      |      |       |      |       |      |   |

|        |                                  |               |                                |                                  |                |      | <i></i>     |       | TORTH |      |            |         |       |      |       |      |
|--------|----------------------------------|---------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------|------|-------------|-------|-------|------|------------|---------|-------|------|-------|------|
|        | 1                                |               |                                |                                  |                |      |             |       |       |      |            |         |       |      |       |      |
| Ротор  | 72                               | 34            |                                |                                  |                |      |             |       |       |      |            |         |       |      |       |      |
|        | Соеди-<br>нение<br>фаз           | >-            |                                |                                  |                |      | ۵           |       |       |      |            | ≿       |       |      |       |      |
| -      | ر.<br>تر.                        | 2,37          | 2,33                           | 2,33                             | 2,32           | 2,40 | 2,31        | 2,39  | 2,36  | 2,34 | 2,47       | 2,31    | 2,39  | 2,36 | 2,34  | ,247 |
|        | 11, OM                           | 0,254         | 0,855                          | 0,46                             | 4,40           | 7,18 | 0,52        | 1,386 | 4,55  | 8,20 | 12,9       | 0,13    | 0,346 | 1,14 | 2,05  | 3,23 |
|        | <u>,</u>                         | 1-6;          | 1-6                            |                                  |                |      | 1-10        |       |       |      |            |         |       |      |       |      |
|        | W <sub>K</sub> I                 | 99            | 120                            | 204                              | 270            | 354  | 72          | 120   | 216   | 288  | 372        | 36      | 90    | 108  | 144   | 186  |
|        | a<br>a                           | -             | -                              | -                                | -              | -    | -           | -     | -     | -    | -          | 2       | 2     | 2    | . 2   | 2    |
| Статор | S                                | 11 дв.        | 20                             | 34                               | 45             | 59   | 6 дв.х2     | 10x2  | 18x2  | 24x2 | 31x2       | 6 дв х2 | 10x2  | 18x2 | 24x2  | 31x2 |
| Cr     | Диаметр<br>провода, мм           | 1,25          | 1,30                           | 1,0                              | 98'0           | 72,0 | 1,04        | 1,16  | 98'0  | 0,74 | 79'0       | 1,04    | 1,16  | 98'0 | 0,74  | 79'0 |
|        | Тип обмотки                      | Однослойная   |                                |                                  |                | •    | Двухслойная |       |       |      |            |         |       |      |       |      |
|        | Z1                               | 36            |                                |                                  |                |      | 1           |       |       |      |            |         |       |      |       |      |
|        | δ,                               | 0,35          |                                |                                  |                |      |             |       |       |      |            |         |       |      |       |      |
|        | L,                               | 160           |                                |                                  |                |      |             |       |       |      |            |         |       |      |       |      |
|        | D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , | 225/145 160   |                                |                                  |                |      |             |       |       |      |            |         |       |      |       |      |
|        | л,<br>мин <sup>-1</sup>          | 720           |                                |                                  |                |      | 1460        |       |       |      | •          | 2940    |       |      |       | -    |
|        | <u>-</u> - ×                     | 23            | 13                             | 9,7                              | 5,8            | 4,4  | 31          | 18    | 10    | 6'2  | 6,1        | 36      | 21    | 12   | . c'6 | 7,0  |
|        | U.                               | 127           | 220                            | 380                              | 200            | 099  | 127         | 220   | 380   | 200  | 099        | 127     | 220   | 380  | 200   | 099  |
|        | P,                               | 2,4           |                                |                                  |                |      | 4,5         |       |       |      |            | 5,0     |       |      |       |      |
|        | 2р                               | 80            |                                |                                  |                |      | 4           |       |       |      |            | 2       |       |      |       |      |
|        | Тип электродви-<br>гателя        | 4A132M8/4/2Y3 | 4A132M8/4/2T2<br>4A132M8/4/2Y2 | 4A132M8/4/2XY3<br>4A132M8/4/2XЛ1 | 4A132M8/4/2CY1 |      |             |       |       |      | 3.55.18107 |         |       |      |       |      |

|        |                           |             |                             | 8. U                        | ОМС           |              | ЧНЫ         | e o           | энні | 5/e 3 | элен | <del>mp</del> | иче                         | ски         | к ма         | ши           | H             |              |      |      | 225          |
|--------|---------------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|--------------|-------------|---------------|------|-------|------|---------------|-----------------------------|-------------|--------------|--------------|---------------|--------------|------|------|--------------|
| Ротор  | 22                        | 51          |                             |                             |               | <u></u>      |             |               |      |       |      | 51            |                             |             |              |              |               |              |      |      |              |
|        | Соеди-<br>нение<br>фаз    | >           |                             |                             |               |              | >           |               |      |       |      | >             |                             |             |              |              | ! <b>&gt;</b> |              | *,   |      |              |
|        | تر (6                     | 1,88        | 1,82                        | 1,92                        | 1,90          | 1,85         | 1,65        | 1,64          | 1,62 | 1,58  | 1,56 | 2,24          | 2,28                        | 2,28        | 2,15         | 2,34         | 1,90          | 1,84         | 1,83 | 1,91 | 1,87         |
|        | r1, 0M                    | 0,42        | 1,393                       | 3,68                        | 6,64          | 11,54        | 0,313       | 1,082         | 3,11 | 5,55  | 9,72 | 0,324         | 0,711                       | 2,40        | 4,13         | 0,7          | 0,274         | 0,786        | 2,27 | 3,66 | 6,53         |
|        | y,                        | 1-7         |                             |                             |               | 1            | 1-12;       | 2-11;<br>3-10 |      |       |      | 1-7           |                             | <b></b>     |              |              | 1-12;         | 211;<br>3-10 | L    |      |              |
|        | W <sub>K</sub> 1          | 06          | 162                         | 270                         | 360           | 468          | 63          | 117           | 198  | 261   | 342  | 72            | 108                         | 198         | 252          | 342          | 54            | 06           | 153  | 198  | 261          |
|        | - a                       | -           | ļ <b>,</b>                  | -                           | -             | -            | -           | -             | -    | -     | -    | -             | -                           | -           | -            | -            | -             | -            | -    | _    | <del>-</del> |
| Статор | Sn                        | 5 дв.х2     | 9x2                         | 15x2                        | 20x2          | 26x2         | 7 дв.х2     | 13            | 22   | 29    | 38   | 4 дв.х2       | 6 двх.2                     | 11x2        | 14x2         | 19x2         | 6 дв.         | 0_           | 17   | 22   | 29           |
| Crr    | Диаметр<br>провода, мм    | 1,04        | 1,08                        | 98'0                        | 0,74          | 0,64         | 1,08        | 1,15          | 98'0 | 0,74  | 0,64 | 1,16          | 96'0                        | 1,00        | 0,85         | 72,0         | 1,16          | 1,25         | 96'0 | 98'0 | 0,74         |
|        | Тип обмотки               | Двухслойная |                             |                             | 1             |              | Однослойная | 1             |      |       |      | Двухслойная   |                             | •           |              |              | Однослойная   |              |      |      |              |
|        | 12                        | 54          |                             |                             |               |              |             |               |      |       |      | 54            |                             |             |              |              | <u> </u>      |              |      |      |              |
|        | S,                        | 0,35        |                             |                             |               |              |             |               |      |       |      | 0,35          |                             |             |              |              |               |              |      |      |              |
|        | ™ MM                      | 115         |                             |                             |               |              |             |               |      |       |      | 160           |                             |             |              |              |               |              |      |      |              |
|        | Dc/dc,<br>MM              | 225/158 115 |                             |                             |               |              |             |               |      |       |      | 225/158       |                             |             |              |              |               |              |      |      |              |
|        | п,<br>мин <sup>-1</sup>   | 710         |                             |                             |               |              | 970         |               |      |       |      | 720           |                             |             |              |              | 970           |              |      |      |              |
|        | <u>-</u> , ∢              | 21          | 12                          | 6,9                         | 5,3           | 4,0          | 21          | 12            | 6,9  | 5,2   | 4,0  | 21            | 14                          | 6,7         | 6,0          | 4,5          | 25            | 14           | 8,3  | 6,3  | 4,8          |
|        | ٦. ه                      | 127         | 220                         | 380                         | 200           | 099          | 127         | 220           | 380  | 200   | 099  | 127           | 220                         | 380         | 200          | 099          | 127           | 220          | 380  | 200  | 099          |
|        | rB <sub>7</sub>           | 2,4         |                             | -                           |               |              | 2,6         | 4             |      |       | ·    | 2,8           |                             | -           |              |              | 3,2           |              |      |      |              |
|        | 2р                        | 80          |                             |                             |               |              | 9           |               |      |       |      | 80            |                             |             |              |              | 9             |              |      |      |              |
|        | Тип электродви-<br>гателя | 4A132S8/6Y3 | 4AB132A8/6Y3<br>4A132S8/6T2 | 4A132S8/6Y2<br>4A132S8/6XV3 | 4A132S8/6XII1 | 4A13258/6CY1 |             |               |      |       |      | 4A132M8/6Y3   | 4AB132B8/6Y3<br>4A132M8/6T2 | 4A132M8/6Y2 | 4A132M8/6XJ1 | 4A132M8/6C91 |               |              |      |      | · • • • •    |

| 226    |                                  |               | 8.                             | Обмо                             | точ            | ные   | данн        | ые эл | пект  | риче | СКИХ | маш   | ин   |      |      |                |
|--------|----------------------------------|---------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------|-------|-------------|-------|-------|------|------|-------|------|------|------|----------------|
| Ротор  | Z2                               | 51            |                                |                                  |                |       |             |       |       |      |      |       |      |      |      | Reconstruction |
|        | Соеди-<br>нение<br>фаэ           | >-            |                                |                                  |                | -     | V           |       |       |      |      | ≿     | -    |      |      | *,             |
|        | Gı,<br>Kr                        | 1,37          | 1,29                           | 1,31                             | 1,32           | 1,36  | 2,05        | 2,17  | 2,08  | 2,02 | 2,08 | 2,05  | 2,17 | 2,08 | 2,02 | 2,08           |
|        | г1, Ом                           | 0,495         | 1,592                          | 4,59                             | 8,19           | 13,56 | 1,57        | 4,80  | 14,88 | 26,8 | 45,1 | 0,392 | 1,20 | 3,72 | 6,70 | 11,3           |
|        | y.                               | 1-12;         | 3-10                           |                                  | L              | i     | 1-8         |       |       | L    | 1    |       |      |      |      |                |
|        | Wĸ1                              | 72            | 126                            | 216                              | 288            | 378   | 180         | 324   | 558   | 738  | 972  | 06    | 162  | 279  | 369  | 486            |
|        | al                               | -             | _                              | -                                | -              | -     |             | _     | -     | -    | 2    | 2     | 7    | 2    | 2    | 2              |
| Статор | တ်                               | 8             | 4                              | 24                               | 32             | 42    | 10x2        | 18x2  | 31x2  | 41x2 | 54x2 | 10x2  | 18x2 | 31x2 | 41x2 | 54x2           |
| 5      | Диаметр<br>провода, мм           | 1,30          | 96'0                           | 0,74                             | 0,64           | 75'0  | 1,08        | 0,83  | 0,62  | 0,53 | 0,47 | 1,08  | 0,83 | 0,62 | 0,53 | 0,47           |
|        | Тип обмотки                      | Однослойная   |                                |                                  |                |       | Двухслойная |       |       |      |      |       |      |      |      |                |
|        | 12                               | 54 Одн        |                                |                                  |                |       |             |       |       |      |      |       |      |      |      |                |
|        | δ,<br>MM                         | 0,35          |                                |                                  |                |       |             |       |       |      |      |       |      |      |      |                |
|        | , ₹                              | 115           |                                |                                  |                |       |             |       |       |      |      |       |      |      |      |                |
|        | D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , | 225/158 116   |                                |                                  |                |       |             |       |       |      |      |       |      |      |      |                |
|        | MNH.                             | 096           |                                |                                  |                |       | 720         |       |       |      |      | 1420  |      |      | -    |                |
|        | <u>۲</u> . ۸                     | 82            | 02                             | 5,9                              | 4,5            | 3,4   | 17          | 6,6   | 5,7   | 4,4  | 3,3  | 22    | 13   | 7,3  | 5,5  | 4,2            |
|        | , a                              | 127           | 220                            | 380                              | 200            | 099   | 127         | 220   | 380   | 200  | 099  | 127   | 220  | 380  | 200  | 099            |
|        | P,                               | 2,2           |                                |                                  |                |       | 1,9         |       |       |      |      | 3,2   |      |      |      |                |
|        | 2р                               | 9             |                                |                                  |                |       | 8           |       |       |      |      | 4     |      |      |      |                |
|        | Тип электродви-<br>гателя        | 4A132S8/6/4Y3 | 4A132S8/6/472<br>4A132S8/6/472 | 4A132S8/6/4XY3<br>4A132S8/6/4XЛ1 | 4A132S8/6/4CY1 |       |             |       |       |      |      |       |      |      |      |                |

|                  |                                  |               | 8.                              | Обі                             | иот                              | ОЧНЕ                                    | ле д        | анны | ле эл | текп   | трич             | ески  | IX M                                    | аши          | Н    |                 |
|------------------|----------------------------------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|-------------|------|-------|--------|------------------|-------|---|--------------|------|-----------------|
| Ротор            | 22                               | 51            |                                 |                                 |                                  | *************************************** |             |      |       |        |                  |       |   |              |      |                 |
|                  | Соеди-<br>нение<br>фаз           | >             |                                 |                                 |                                  |   | Δ           |      |       |        |                  | ≿     |   |              |      |                 |
|                  | ۾ <del>آ</del> ,                 | 1,53          | 1,59                            | 1,56                            | 1,45                             | 1,49                                    | 2,48        | 2,51 | 2,53  | 2,50   | 2,59             | 2,48  | 2,51                                    | 2,53         | 2,50 | 2,59            |
| į                | г, Ом                            | 0,341         | 0,913                           | 3,0                             | 5,40                             | 9,30                                    | 0,914       | 3,12 | 88'8  | 15,65  | 25,85            | 0,228 | 0,78                                    | 2,22         | 3,91 | 6,46            |
|                  | ٧,                               | 1-12;         | 3-10                            |                                 |                                  |   | 1-8         | -    | 1     |        |                  | •     |   |              | •    |                 |
|                  | Wĸ1                              | 54            | 06                              | 162                             | 216                              | 279                                     | 126         | 234  | 396   | 525    | 684              | 63    | 117                                     | 198          | 261  | 342             |
|                  | aı                               | _             | <del>-</del>                    | <u> </u>                        | -                                | -                                       | -           | _    | -     | -      | _                | 2     | 2                                       | 2            | 2    | 2               |
| Статор           | S <sub>m</sub>                   | 6 дв.         | 2                               | - 82                            | 24                               | 31                                      | 7x2         | 13x2 | 22x2  | . 29x2 | 38x2             | 7x2   | 13x2                                    | 22x2         | 29x2 | 38x2            |
| C <del>r</del> a | Диаметр<br>провода, мм           | 1,04          | 1,16                            | 98'0                            | 0,74                             | 0,64                                    | 1,30        | 1,96 | 0,74  | 0,64   | 0,57             | 1,30  | 1,96                                    | 0,74         | 0,64 | 0,57            |
|                  | Тип обмотки                      | Однослойная   |                                 |                                 | -                                |   | Двухслойная |      | ·     | -      |                  | •     |   | and a second |      |                 |
|                  | ١z                               | 54            |                                 |                                 |                                  |   |             |      |       |        |                  |       |   |              |      |                 |
|                  | , ⊗<br>MM                        | 0,35          |                                 |                                 |                                  |   |             |      |       |        |                  |       | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |              |      |                 |
|                  | ₹يا                              | 160           |                                 |                                 | ····                             |   |             |      |       |        |                  |       |   |              |      |                 |
|                  | D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , | 225/158       |                                 |                                 |                                  |   |             |      |       |        |                  |       |   |              |      |                 |
|                  | п,<br>мин <sup>-1</sup>          | 096           |                                 |                                 |                                  | ,                                       | 720         |      |       |        |                  | 1420  |   |              |      |                 |
|                  | <u>-</u> •                       | 22            | 13                              | 7,3                             | 5,5                              | 4,2                                     | 23          | 13   | 9,7   | 5,7    | 4,3              | 29    | 17                                      | 8'6          | 7,4  | 5,6             |
|                  | D B                              | 127           | 220                             | 380                             | 200                              | 099                                     | 127         | 220  | 380   | 200    | 099              | 127   | 220                                     | 380          | 200  | 099             |
|                  | . Р.<br>КВ                       | 2,8           |                                 |                                 | -                                |   | 2,6         |      |       |        |                  | 4,5   |   |              |      |                 |
|                  | 2p                               | 9             |                                 |                                 |                                  |   | 8           |      |       |        |                  | 4     |   |              |      |                 |
|                  | Тип электродви-<br>гателя        | 4A132M8/6/4Y3 | 4AB132B8/6/493<br>4A132M8/6/4T2 | 4A132M8/6/4Y2<br>4A132M8/6/4XY3 | 4A132M8/6/4XJI<br>4A132M8/6/4CY1 |   |             |      |       |        | <del>,   1</del> |       |   |              |      | on, man plantin |

227 2. Односторонняя толщина пазовой изоляции 0,25 мм класса В, для электродвигателей тропического исполнения — класса F.

8.7.4. Обмоточные данные многоскоростных электродвигателей серии ВАО 6-9-го габаритов на напряжение 380 В

|        |                                  | 8.          | <u>Обл</u> | иот         | 1041 | ые          | дан  | НЫ          | е эл  | текі       | при | чес        | ких   | ма           | шин  | <del>1</del> |            |        |             |       |
|--------|----------------------------------|-------------|------------|-------------|------|-------------|------|-------------|-------|------------|-----|------------|-------|--------------|------|--------------|------------|--------|-------------|-------|
| Ротор  | 72                               | 89          |            | 89          |      | 44          |      | 44          |       | 44         |     | 44         |       | 44           |      |              | 46         | į      | 58          |       |
|        | г1, Ом                           | 1,57        | 3,2        | 1,21        | 2,0  | 1,16        | 2,53 | 9,76        | 1,575 | 0,3        | 1,2 | 0,181      | 0,724 | 0,545        | 2,18 | 0,915        | 0,905      | 1,06   | 0,144       | 0,576 |
|        | G1,                              | 2,9         | 3,3        | 3,5         | 4,2  | 5,15        | 4,6  | 5,2         | 6,1   | 9          |     | 7,35       |       | 3,6          |      | 4,7          | 6,2        | 6,3    | 8           |       |
|        | Диаметр<br>провода, мм           | 1,16        | 1,0        | 1,3         | 1,2  | 1,45        | 1,16 | 1,62        | 1,4   | 1,25       |     | 1,5        |       | 1,35         |      | 1,5          | 1,62       | 1,56   | 1,4         |       |
|        | φφ                               | 117         | 270        | 66          | 198  | 126         | 234  | 90          | 180   | 108        | 216 | 81         | 162   | 66           | 198  | 66           | 108        | 132    | 84          | 168   |
|        | W <sub>K</sub> 1                 | 2и9         | 15         | 5и6         | 11   | 7           | 13   | 5           | 10    | 12         |     | 6          |       | 11           |      | 6и5          | თ          | 11     | _           |       |
|        | a <sub>1</sub>                   | -           | -          | 1           | -    | 1           | 1    | -           | 1     | 2          | -   | 2          | -     | 2            |      | -            | -          | -      | 2           | _     |
| Статор | Ē                                | -           | -          | -           | -    | 1           | -    | -           | -     | 2          |     | 2          |       | -            |      | -            | -          | -      | က           |       |
|        | Пэ1                              | 13          | 30         | 11          | 22   | 14          | 56   | 10          | 20    | 48         |     | 36         |       | 22           |      | 11           | 18         | 22     | 42          |       |
|        | y1                               | 1-12        | 1-5        | 1-12        | 1-5  | 1-10        | 15   | 1-10        | 15    | 1-8        |     | 1-8        |       | 1-8          |      | 1–8          | 1-8        | 1-6    | 1-1         |       |
|        | l'z                              | 22          |            | 54          |      | 25          |      | 52          |       | 52         |     | <b>5</b> 2 |       | 54           |      |              | 36         |        | 72          |       |
|        | δ, мм                            | 0,45        |            | 0,45        |      | 0,55        |      | 0,55        |       | 0,55       |     | 0,55       |       | 0,55         |      |              | 7,0        |        | 8,0         |       |
|        | L, MM                            | 150         |            | 210         |      | 1 90        |      | 250         |       | 190        |     | 250        |       | 250          |      |              | 250        |        | 210         |       |
|        | D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , | 291/206     |            | 291/206     |      | 343/245     |      | 343/245     |       | 343/245    |     | 343/245    |       | 343/245      |      |              | 343/245    |        | 393/285     |       |
|        | Соедине-<br>ние фаз              | >           | >          | >           | >-   | >           | >    | >           | >     | ⋩          | ٧   | ⋩          | A     | ₩            | ٧    | >            | ٥          | ٧      | Ж           | ٥     |
|        | lı, A                            | 9,4         | 7,8        | 12          | 10,3 | 16,5        | 8,5  | 21          | 11,5  | 32         | 25  | 42         | 32,5  | 27,5         | 23,5 | 19,5         | 32,5       | 32,0   | 56,5        | 43    |
|        | л,<br>МИН <sup>-1</sup>          | 1460        | 485        | 1460        | 485  | 1430        | 465  | 1430        | 465   | 1455       | 730 | 1465       | 730   | 1440         | 715  | 096          | 1455       | 965    | 1470        | 740   |
| 1      | . <del>Р.</del>                  | 4           | 5,5        | 5,5         | 2,2  | 7,5         | 2,5  | 0           | 3,5   | 16         | 6   | 21         | =     | 13           | ∞    | ∞            | 15         | 12     | ಜ           | 17    |
|        | 2p                               | 4           | 12         | 4           | 12   | 4           | 12   | 4           | 12    | 4          | ∞   | 4          | ∞     | 4            | 9    | 80           | 4          | 9      | 4           | ∞     |
|        | іип электродви-<br>гателя        | BAO 61-4/12 |            | BAO 62-4/12 |      | BAO 71-4/12 | •    | BAO 72-4/12 |       | BAO 71-4/8 |     | BAO 72-4/8 | •     | BAO 72-4/6/8 |      | envegy. An   | BAO 72-4/6 | 120000 | BAO 81 -4/8 |       |

|        | <del></del>                      |            |          | 8.          | 06   | моп        | поч  | ные          | даг  | нны   | е эл         | тект  | при      | чес             | ких   | мац   | иин   |                 |       |          |       |
|--------|----------------------------------|------------|----------|-------------|------|------------|------|--------------|--|-------|--------------|-------|----------|-----------------|-------|-------|-------|-----------------|-------|----------|-------|
| Ротор  | 22                               | 58         |          | 28          |      | 28         |      | 28           |  |       | 28           |       | <u> </u> | 72              |       |       |       | 72              |       |          |       |
|        | п, Ом                            | 0,083      | 0,332    | 0,0675      | 0,27 | 0,0475     | 0,19 | 0,159        | 0,636  | 0,266 | 0,121        | 0,484 | 0,204    | 0,212           | 0,848 | 0,408 | 1,632 | 0,157           | 0,628 | 0,302    | 1,208 |
|        | ج <del>ن</del> ع                 | 23,5       |          | 28          |      | 34,8       |      | 15,1         | 10,7   | 19,3  | 10,8         | 11,2  | 12       | 11,2            |       | 12    |       | 14,7            |       | 14       |       |
|        | Диаметр<br>провода, мм           | 1,45       |          | ر.<br>د, د  |      | 1,2        | _    | 1,56         |  | 1,45  | 1,45         |       | 1,35     | 1,35            | 0     | 1,16  |       | 1,56            |       | 1,3      | ,     |
|        | φ                                | 09         | 120      | 09          | 120  | 48         | 96   | 72           | 144  | 72    | 09           | 120   | 54       | 72`             | 144   | 108   | 216   | 99              | 120   | 84       | 168   |
|        | Wĸ1                              | 5          |          | 10          |      | ∞          |      | 9            |  | 6     | N            |       | 4и5      | 9               |       | თ     |       | 2               |       | 7        |       |
| ļ      | a <sub>1</sub>                   | 2          | -        | 4           | 2    | 4          | 2    | 2            | -  | က     | 2            | -     | 2        | 2               | -     | 2     | -     | 2               | -     | 2        | -     |
| Статор | Ē                                | 4          |          | က           |      | က          |      | 2            |  | -     | 6            |       | 2        | 2               |       | 2     |       | . 2             |       | 2        |       |
|        | Пэ1                              | 40         |          | 09          |      | 48         |      | 24           |  | 18    | ೫            |       | 8-       | 24              |       | 36    |       | 70              |       | 28       |       |
|        | ۲,                               | 1-11       |          | 1-          |      | 1-1        |      | 1-10         |  | 1-1   | 1-10         |       | 1-1      | 1-10            |       | 1-8   |       | 1-10            |       | 1-8      |       |
|        | 12                               | 72         |          | 72          |      | 72         |      | 72           |  | L     | 72           |       | L        | 72              |       | L     |       | 72              |       | 1        |       |
|        | δ, MM                            | 8'0        |          | 2'0         |      | 2,0        |      | 7,0          |  |       | 7,0          |       |          | 7,0             |       |       |       | 2,0             |       |          |       |
|        | L, MM &                          | 280        |          | 240         |      | 330        |      | 240          |  |       | 330          |       |          | 240             |       |       |       | 330             |       |          |       |
|        | D <sub>c</sub> /d <sub>c</sub> , | 393/285    |          | 458/334     |      | 458/334    |      | 458/334      |  |       | 458/334      |       |          | 458/334         |       |       | ···   | 458/334         |       |          |       |
|        |                                  | 393        | ,        | 458         | 1    | 458        |      | 458          | (  |       | 458          |       | Γ        | 458             |       | l     | Γ     | 458             |       | ·        |       |
| 0      | соедине-<br>ние фаз              | ≿          | $\nabla$ | ≿           | 4    | ≿          |      | ⋩            | \dagger \dagge | >     | ⋩            | ◁     | >        | <br> <br>       | V     | ≿     | ◁     | ≵               |       | <b>≿</b> | V     |
|        | ۲, A                             | 75         | 58,5     | 97,5        | 78   | 115        | 96   | 55           | 46,5   | 40    | 70,5         | 58    | 54       | 54              | 38    | 35    | 33    | 89              | 20    | 42,5     | 43    |
|        | MNH <sup>-1</sup>                | 1475       | 740      | 1455        | 730  | 1455       | 730  | 1475         | 735  | 980   | 1470         | 730   | 980      | 1470            | 735   | 975   | 490   | 1470            | 735   | 970      | 485   |
|        | <u>. 8</u>                       | 40         | 22       | 48          | 30   | 99         | 6    | 56           | 80   | 8-    | 35           | 25    | 25       | 25              | 13    | 9     | 6     | 33              | 18    | 20       | 13    |
|        | 2р                               | 4          | ∞        | 4           | ∞    | 4          | ∞    | 4            | ∞  | 9     | 4            | ø0    | 9        | 4               | 8     | 9     | 12    | 4               | 8     | 9        | 12    |
|        | тапі элекі родви-<br>гателя      | BAO 82-4/8 |          | BAO 91 -4/8 |      | BAO 92-4/8 |      | BAO 91-4/6/8 |  |       | BAO 92-4/6/8 |       |          | BAO 91-4/6/8/12 |       |       |       | BAO 92-4/6/8/12 |       |          |       |

## Приложения

Таблица 1. Номинальные и допустимые значения диаметрое посадочных мест под подшипники на еалах электродвигателей

| Tun ofournospusorosa | Uparara apamama of hum   | Диаметр посадочного м | еста под подшипники, мм |
|----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Тип электродвигателя | Частота вращения, об/мин | номинальный           | допустимый              |
| 202                  | Электродвига             | этели 4А              |                         |
| 4AA56                | Все частоты вращения     | 12 ±0,006             | 11,99                   |
| 4AA63                |                          | 15 ±0,006             | 14,99                   |
| 4A71                 |                          | 20 +0,017/+0,002      | 19,99                   |
| 4A80, 4A90           |                          | 25 +0,017/+0,002      | 24,99                   |
| 4A100                |                          | 30 +0,017/+0,002      | 29,99                   |
| 4A112                | 3000                     | 35 +0,020/+0,003      | 34,98                   |
|                      | 1500                     |                       | 34,99                   |
|                      | 1000                     |                       |                         |
|                      | 750                      |                       |                         |
| 4A132                | 3000                     | 45 +0,020/+0,003      | 44,98                   |
|                      | 1500                     |                       | 44,99                   |
|                      | 1000                     |                       |                         |
|                      | 750                      |                       |                         |
| 4A160                | 3000                     | 50 +0,020/+0,003      | 49,98                   |
|                      | 1500                     |                       | 49,99                   |
|                      | 1000                     |                       |                         |
|                      | 750                      |                       |                         |
| 4A180                | 3000                     | 60 +0,023/+0,003      | 59,98                   |
|                      | 1500                     |                       | 59,99                   |
|                      | 1000                     |                       |                         |
|                      | 750                      |                       |                         |
| 4A200                | 3000                     | 65 +0,023/+0,003      | 64,98                   |
|                      | 1500                     |                       |                         |
|                      | 1000                     |                       | 64,99                   |
|                      | 750                      | į                     |                         |
| 4A225                | 3000                     | 70 +0,023/+0,003      | 69,98                   |
|                      | 1500                     |                       |                         |
|                      | 1000                     |                       | 69,99                   |
|                      | 750                      |                       |                         |

| -                    |                          | Диаметр посадочного места под подшипники, мм |            |  |
|----------------------|--------------------------|--|------------|--|
| Тип электродвигателя | Частота вращения, об/мин | номинальный                                  | допустимый |  |
| 4A250, 4A280         | Все частоты вращения     | 85 +0,026/+0,003                             | 84,98      |  |
| 4A315, 4AH315        |                          | 95 +0,026/+0,003                             | 94,98      |  |
| 4A355, 4AH355        |                          | 110 +0,026/+0,003                            | 109,98     |  |
|                      | Электродвигатели /       | А2, АО2 и АОЛ2                               |            |  |
| 1 габарит            | Все частоты вращения     | 20 +0,017/+0,002                             | 19,99      |  |
| 2 габарит            |                          | 25 +0,017/+0,002                             | 24,99      |  |
| 3 габарит            |                          | 30 +0,017/+0,002                             | 29,99      |  |
| 4 габарит            | 3000                     | 40 +0,020/+0,003                             | 39,98      |  |
|                      | 1500                     |  | 39,99      |  |
|                      | 1000                     |  |            |  |
| 5 габарит            | 3000                     | 45 +0,020/+0,003                             | 44,98      |  |
|                      | 1500                     |  |            |  |
|                      | 1000                     |  | 44,99      |  |
|                      | 750                      |  |            |  |
| 6 габарит            | Все частоты              | 45 +0,020/+0,003                             | 44,98      |  |
| 7 габарит            | 3000                     | 55 +0,023/+0,003                             | 54,97      |  |
|                      | 1500                     |  | 54,98      |  |
|                      | 1000                     |  |            |  |
|                      | 750                      |  |            |  |
| 8 габарит            | 3000                     | 70 +0,023/+0,003                             | 69,97      |  |
|                      | 1500                     |  | 69,98      |  |
|                      | 1000                     |  |            |  |
|                      | 750                      |  |            |  |
| 9 габарит            | 3000                     | 85 +0,026/+0,003                             | 84,97 .    |  |
|                      | 1500                     |  | ·          |  |
|                      | 1000                     |  | 84,98      |  |
|                      | 750                      |  |            |  |
|                      | Электродвигате           | ли серии АК                                  |            |  |
| 3 габарит            | Все частоты вращения     | 20 +0,017/+0,002                             | 19,99      |  |
| 4 габарит            | 3000                     | 30 +0,017/+0,002                             | 29,98      |  |
|                      | 1500                     |  |            |  |
| ,                    | 1000                     |  |            |  |
| 5 габарит            | Все частоты вращения     | 40 +0,020/+0,003                             | 39,98      |  |
| 6 габарит            |                          | 50 +0,020/+0,003                             | 49,98      |  |
| 7 габарит            |                          | 60 +0,020/+0,003                             | 59,98      |  |

Номер под-

| <b>.</b>             | Magrara promoving of him | Диаметр посадочного места под подшипники, мм |            |  |
|----------------------|--------------------------|--|------------|--|
| Тип электродвигателя | Частота вращения, об/мин | номинальный                                  | допустимый |  |
| 8 габарит            | 3000                     | 70 +0,023/+0,003                             | 69,97      |  |
|                      | 1500                     |  | 69,98      |  |
|                      | 1000                     |  |            |  |
|                      | 7500                     |  |            |  |
| 9 габарит            | 3000                     | 85 +0,023/+0,003                             | 84,97      |  |
|                      | 1000                     |  | 84,98      |  |
|                      | 750                      |  |            |  |

Таблица 2. Номинальные, допустимые при текущем ремонте и предельные значения радиального зазора подшипников электродвигателей

Частота вращения,

Радиальный зазор, мм

| шилника   | Іип электродвигателя | об/мин               | номинальный | допустимый | предельный |
|-----------|----------------------|----------------------|-------------|------------|------------|
| 6-180501  | 4AA56                | Все частоты вращения | 0,003-0,018 | 0,03       | 0,04       |
|           | 4AA63                | 3000                 |             | 0,04       | 0,05       |
|           |                      | 1500, 1000           |             | 0,03       | 0,04       |
| 6-180502  | 4A71                 | 3000                 | 0,003-0,018 | 0,07       | 0,08       |
|           |                      | 1500-750             |             | 0,03       | 0,04       |
| 6-180604  | 4A80, <b>4</b> A90   | 3000                 | 0,005-0,020 | 0,07       | 0,08       |
| 6-180-605 | 4A80, 4A90           | 1500-750             | 0,005-0,020 | 0,03       | 0,04       |
| 6-180606  | 4A100                | 3000                 | 0,005-0,020 | 0,07       | 0,08       |
|           |                      | 1500-750             |             | 0,04       | 0,05       |
| 6-180607  | 4A112                | 3000                 | 0,006-0,023 | 0,09       | 0,10       |
|           |                      | 1500-750             |             | 0,04       | 0,05       |
| 6-180609  | 4A 132               | 3000                 | 0,006-0,023 | 0,09       | 0,10       |
|           |                      | 1500-750             |             | 0,07       | 0,08       |
| 6-310     | 4A160                | 3000                 | 0,006-0,023 | 0,09       | 0,10       |
|           |                      | 1500-750             |             | 0,07       | 0,08       |
| 6-312     | 4A180                | 3000                 | 0,008-0,028 | 0,10       | 0,11       |
|           |                      | 1500-750             |             | 0,08       | 0,09       |
| 6-313     | 4A200                | 3000                 | 0,008-0,028 | 0,10       | 0,11       |
|           |                      | 1500-750             |             | 0,08       | 0,09       |
| 6-314     | 4A225                | 3000                 | 0,008-0,028 | 0,12       | 0,13       |
|           |                      | 1500-750             |             | 0,10       | 0,11       |
| 6-317     | 4A250                | 3000                 | 0,012-0,036 | 0,12       | 0,13       |
|           | }                    | 1500-750             | 1           | 0,10       | 0,11       |

| Номер под- | Tue o governo            | Частота вращения,<br>об/мин | Радиальный зазор, мм |            |            |
|------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------|------------|------------|
| шипника    | Тип электродвигателя     |                             | номинальный          | допустимый | предельный |
| 70-319     | 4A315, 4AH315            | Все частоты вращения        | 0,012-0,036          | 0,14       | 0,15       |
| 70-322     | 4A355, 4AH355            |                             | 0,012-0,036          | 0,14       | 0,15       |
| 6-2310     | 4A160                    | 3000                        | 0,020-0,055          | 0,09       | 0,10       |
|            |                          | 1500-750                    |                      | 0,07       | 0,08       |
| 6-2312     | 4A180                    | 3000                        | 0,025-0,065          | 0,10       | 0,11       |
|            |                          | 1500-750                    |                      | 80,0       | 0,09       |
| 6-2313     | 4A200                    | 3000                        | 0,025-0,065          | 0,10       | 0,11       |
|            |                          | 1500-750                    |                      | 80,0       | 0,09       |
| 6-2314     | 4A225                    | 3000                        | 0,025-0,065          | 0,12       | 0,13       |
|            |                          | 1500-750                    |                      | 0,10       | 0,11       |
| 6-2317     | 4A250                    | 3000                        | 0,030-0,070          | 0,12       | 0,13       |
|            | 4A280                    | 1500-750                    |                      | 0,10       | 0,11       |
| 0-2319     | 4A315                    | Все частоты вращения        | 0,035-0,080          | 0,14       | 0,15       |
| 0-2322     | 4A355                    |                             | 0,035-0,080          | 0,14       | 0,15       |
| 308        | АК, 5 габарит            |                             | 0,006-0,023          | 0,06       | 0,07       |
|            | АК, 6 габарит            | 3000                        |                      | 80,0       | 0,09       |
| 310        | АК, 6 габарит            | 1500, 1000, 750             | 0,006-0,023          | 0,06       | 0,07       |
|            | АК, 7 габарит            | 3000                        |                      | 0,09       | 0,10       |
| 312        | АК, 7 габарит            | 1500, 1000, 750             | 0,008-0,028          | 0,09       | 0,10       |
|            | АК, 8 габарит            | 3000                        |                      | 0,10       | 0,12       |
| 314        | АК, A2, AQ2, 8 габарит   | 3000                        | 0,010-0,030          | 0,10       | 0,12       |
|            |                          | 1500, 1000, 750             |                      | 0,12       | 0,15       |
| 317        | АК, А2, АО2, 9 габарит   | Все частоты вращения        | 0,012-0,036          | 0,12       | 0,15       |
| 60304      | АОЛ2, 1 габарит          |                             | 0,005-0,020          | 0,06       | 0,07       |
| 60305      | АОЛ2, 2 габарит          |                             | 0,005-0,020          | 0,06       | 0,07       |
| 60306      | • АО2, АОЛ2, 3 габарит   |                             | 0,005-0,020          | 0,06       | 0,07       |
| 60308      | АО2, АОК2, 4 габарит     |                             | 0,006-0,023          | 0,06       | 0,07       |
| 60309      | АО2, АОК2, 5 габарит     |                             | 0,006-0,023          | 0,06       | 0,07       |
| 309        | АО2, АОК2, 6 габарит     | 3000, 1500                  | 0,006-0,023          | 0,08       | 0,09       |
|            |                          | 1000, 750                   |                      | 0,06       | 0,07       |
| 311        | AO2, AOK2, 7 габарит     | Все частоты вращения        | 0,008-0,028          | 0,09       | 0,10       |
| 2312       | АК, 7 габарит            | 1500, 1000, 750             | 0,025-0,065          | 0,09       | 0,10       |
| 2309K      | А2, АО2, АОК2, 6 габарит | 1500, 1000, 750             | 0,020-0,055          | 0,08       | 0,09       |
| 2311K      | А2, АО2, АОК2, 7 габарит | 1500, 1000, 750             | 0,025-0,065          | 0,09       | 0,10       |
| 2314K      | А2, АО2, АОК2, 8 габарит | 1500, 1000, 750             | 0,030-0,070          | 0,10       | 0,12       |
| 2317       | А2, АО2, АОК2, 9 габарит | 1500, 1000, 750             | 0,035-0,080          | 0,12       | 0,15       |

Таблица 3. Номинальные и допустимые значения диаметра контактных колец

| Tue                  | Диаметр контактного кольца, мм |                    |  |
|----------------------|--------------------------------|--------------------|--|
| Тип электродвигателя | номинальный                    | допустимый<br>68,0 |  |
| АК, габарит 5        | 73                             |                    |  |
| АОК2, габарит 4 и 5  |                                |                    |  |
| АК, АОК2, габарит 6  | 80                             | 75,0               |  |
| АК, габарит 7        | 120                            | 110,80             |  |
| АК, габарит 8        | 122                            | 112,80             |  |
| АОК2, габарит 7 и 8  | 84                             | 74,0               |  |

Таблица 4. Данные по выбору сверл и метчиков

| Поврежденная резьба | Диаметр сверла для рассверливания<br>отверстия с поврежденной резьбой | Размер метчиков для нарезания новой резьбы |  |
|---------------------|---|--|--|
| M5 ×0,8             | 5,2   | M6×0,8                                     |  |
|                     | 5,0   | M6×1,0                                     |  |
| M6×1,0              | 7,0   | M8×1,0                                     |  |
|                     | 6,7   | M8×1,25                                    |  |
| M8×1,25             | 8,7   | M10×1,25                                   |  |
|                     | 8,5   | M10×1,5                                    |  |
| M10×1,5             | 10,5  | M12×1,5                                    |  |
|                     | 10,2  | M12×1,75                                   |  |
| M12×1,75            | 12,2  | M14×1,75                                   |  |
|                     | 11,9  | M14×2,0                                    |  |
| M14×2,0             | 14,0 ·  | M16×2,0                                    |  |
| M16×2,0             | 16,2  | M18×2,0                                    |  |
|                     | 15,4  | M18×2,5                                    |  |
|                     | 17,2  | M20×2,5                                    |  |
| M18×2,5             | 18,0  | M20×2,5                                    |  |
|                     | 19,2  | M22×2,5                                    |  |
| M20×2,5             | 20,0  | M22×2,5                                    |  |
|                     | 20,1  | M24×3,0                                    |  |
| M22×2,5             | 22,0  | M24×2,5                                    |  |
|                     | 20,9  | M24×3,0                                    |  |
|                     | 23,9  | M27×3,0                                    |  |

*Примечание*. При рассверливании отверстий в верхней части станины следят, чтобы металлические стружки не попадали на обмотку. При рассверливании и нарезании резьбы ремонтного размера в отверстни под болт креплення подшипникового щита диаметр отверстия в ушке щита должен быть на 1 мм больше диаметра болта с ремонтной резьбой.

## Литература

- Виноградов Н. В. Обмотка электрических машин. М.: Высшая школа, 1977. Дренов П. В. Справочник по ремонту электрических машин. Киев. Техника, 1964.
  - Дьяков В. И. Типовые расчеты по электрооборудованию. М.: 1976.
  - Клоков Б. П. Обмотчик электрических машин. М.: Высшая школа, 1887.
- *Клоков Б. П.* Преподавание курса «Обмотка электрических машин». М.: Высшая школа, 1877.
  - Кокарев А. С. Справочник молодого обмотчика. М.: Высшая школа, 1985.
  - Корицкий Ю. В. Электротехнические материалы. М.: Энергия, 1976.
- $\it Лихачев B. J.$  Электротехника. Справочник. Том 1 и том 2. М.: Солон-Р, 2001.
- $\it Mapшak~E.~J.$  Ремонт обмоток статоров электрических машин переменного тока. М.: Энергия.
- Перельмутер Н. М. Электромонтер-обмотчик и изолировщик по ремонту электрических машин и трансформаторов. М.: Высшая школа, 1884.
- *Тембель* П. В., Геращенко Г. В. Справочник по обмоточным данным электрических машин и аппаратов. Киев. Техника, 1981.

## Содержание

Введение

| 4  | Von  |  |
|----|------|--|
| ١. |      | ройство электрических машин                                  |
|    |      | Назначение и классификация электрических машин               |
|    | 1.2. | Асинхронные машины   |
|    |      | 1.2.1. Первая единая серия                                   |
|    |      | 1.2.2. Вторая единая серия                                   |
|    |      | 1.2.3. Единая серия 4 А                                      |
|    |      | 1.2.4. Крановые электродвигатели                             |
|    |      | 1.2.5. Электродвигатели повышенной частоты                   |
|    |      | 1.2.6. Однофазные электродвигатели                           |
| 2. | Схє  | емы обмоток электрических мащин                              |
|    | 2.1. | Виды обмоток электрических машин и способы их изображения 20 |
|    | 2.2. | Схемы трехфазных обмоток                                     |
|    |      | 2.2.1. Однослойные концентрические обмотки                   |
|    |      | 2.2.2. Однослойные шаблонные (равнокатушечные) обмотки       |
|    |      | 2.2.3. Двухслойные обмотки                                   |
|    |      | 2.2.4. Одно- и двухслойные обмотки                           |
|    |      | 2.2.5. Обмотки многоскоростных двигателей                    |
|    | 2.3. | Схемы обмоток одно- и двухфазных двигателей                  |
| 3. | Об   | моточные провода   |
| 4. | Изс  | оляционные материалы   |
|    | 4.1. | Требования к' изоляции электрических машин                   |
|    | 4.2. | Общие сведения   |
|    | 4.3. | Характеристика изоляционных материалов                       |
|    |      | 4.3.1. Пленкосодержащие материалы                            |

4.3.2. Слюдосодержащие материалы . . . . . . . . . . .

4.3.3. Материалы пропитанные .

|    |      | Содержание 237  |
|----|------|---|
|    |      | 4.3.4. Текстолиты и гетинаксы   |
|    |      | 4.3.5. Стеклоленты, ленты бандажные и утягивающие   |
|    | 4.4. | Материалы для пропитки обмоток  |
|    |      | 4.4.1. Электроизоляционные лаки   |
|    |      | 4.4.2. Лаки для пропитки обмоток электрических машин 89   |
|    |      | 4.4.3. Электроизоляционные эмали  |
|    |      | 4.4.4. Компаунды для пропитки и заливки   |
|    |      | 4.4.5. Составы без растворителей для пропитки обмоток электрических машин   |
| 5. |      | ресчет обмоточных данных при ремонте еремотке асинхронных электродвигателей 94  |
|    | 5.1. | Пересчет обмотки на другое напряжение   |
|    | 5.2. | Изменение напряжения питания электродвигателя 97  |
|    | 5.3. | Пересчет трехфазной обмотки на однофазную   |
|    | 5.4. | Подбор диаметров провода и числа параллельных проводников 102   |
|    | 5.5. | Замена круглого обмоточного провода двумя проводами 104   |
| 6. | Per  | монт асинхронных электродвигателей  |
|    | 6.1. | Технологический процесс ремонта электродвигателей   |
|    | 6.2. | Работы по разборке электродвигателей и определению дефектов 112   |
|    | 6.3. | Ремонт деталей и узлов электродвигателя   |
|    | 6.4. | Обмоточно-изоляционные работы   |
|    | 6.5. | Пропитка и сушка статорных обмоток  |
| 7. | Изі  | готовление деревянных клиньев   |
| 8. | Об   | моточные данные электрических машин 130   |
|    | 8.1. | Обмоточные данные электродвигателей единой серии A2 и AO2 и их модификаций 1—9-го габаритов на напряжение 220/380 В 132 |
|    | 8.2. | Обмоточные данные фазных роторов электродвигателей серий АОК2 и АК2 4—9-го габаритов                                    |
|    | 8.3. | Обмоточные данные электродвигателей серии 4А  |
|    | 8.4. | Обмоточные данные роторов электродвигателей серий 4АНК и 4АК с высотой оси вращения 280—355 мм                          |
|    | 8.5. | Обмоточные данные взрывозащищенных электродвигателей серии ВАО 0—9-го габаритов   |

| 8.6.  | Обмоточные данные взрывозащищенных электродвигателей серии ВАО с высотой оси вращения 315, 355 и 450 мм       |
|-------|---|
| 8.7.  | Обмоточные данные многоскоростных электродвигателей 205   |
|       | 8.7.1. Обмоточные данные многоскоростных электродвигателей серии AO2 1—9-го габаритов на напряжение 380 В 205 |
|       | 8.7.2. Примеры схем обмоток статора двухскоростных электродвигателей с переключением Δ/ΥΥ                     |
|       | 8.7.3. Обмоточные данные многоскоростных электродвигателей серии 4A132  |
|       | 8.7.4. Обмоточные данные многоскоростных электродвигателей серии ВАО 6—9-го габаритов на напряжение 380 В     |
| Прило | жения   |
| Литер | <b>атура</b>  |